

# Математический тренажёр

В. И. Жохов



6

КЛАСС



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

# Математический тренажёр

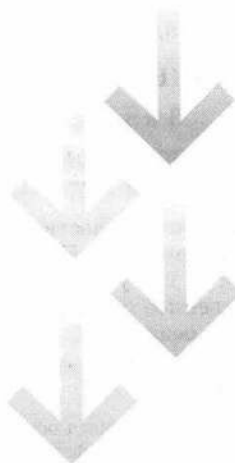
В. И. Жохов

**ПОСОБИЕ**

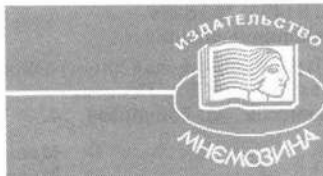
для учителей и учащихся



класс



9-е издание, стереотипное



Москва 2019

УДК 372.851.046.12+373.167.1:51

ББК 74.262.21+22.1я721

Ж82

Жохов В. И.

Ж82 Математический тренажёр. 6 класс : пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов. — 9-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2019. — 96 с. : ил.

ISBN 978-5-346-04236-5

Тренажёр может быть использован для организации устного счёта на уроках при работе как по учебнику Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова и С. И. Шварцбурда, так и по любому другому учебнику математики 6-го класса. Пособие предназначено для выработки и совершенствования прочных вычислительных навыков учащихся, развития у них внимания и оперативной памяти — необходимых компонентов успешного овладения школьным курсом математики.

Для учителей, учеников и их родителей.

УДК 372.851.046.12+373.167.1:51

ББК 74.262.21+22.1я721

Учебное издание

Жохов Владимир Иванович

**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР**

**6 класс**

**ПОСОБИЕ**

для учителей и учащихся

Генеральный директор издательства *М. И. Безвиконная*

Главный редактор *К. И. Куроевский*

Ответственный за выпуск *В. В. Черноруцкий*

Оформление и художественное редактирование: *Т. С. Богданова*

Технический редактор *О. Б. Резчикова*

Корректоры *И. Н. Баханова, Т. В. Пекичева*

Компьютерная вёрстка и графика: *А. Л. Бабабекова, А. А. Борисенко*

Формат 70×100 1/16. Бумага офсетная № 1.

Гарнитура «Школьная». Печать офсетная. Усл. печ. л. 7,8.

Тираж 10 000 экз. Заказ №5344

Издательство «Мнемозина».

105043, Москва, ул. 6-я Парковая, 29б.

Тел.: 8 (499) 367 5418, 367 6781.

E-mail: ioc@mnemozina.ru

[www.mnemozina.ru](http://www.mnemozina.ru)

ИНТЕРНЕТ-магазин.

Тел.: 8 (495) 783 8284.

[www.shop.mnemozina.ru](http://www.shop.mnemozina.ru)

Отпечатано в АО «Первая Образцовая типография»,

филиал «Ульяновский Дом Печати».

432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14.

© «Мнемозина», 2010

© «Мнемозина», 2019

© Оформление. «Мнемозина», 2019

Все права защищены

ISBN 978-5-346-04236-5

## **ЗАЧЕМ НУЖЕН ТРЕНАЖЁР И КАК ИМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ**

Пособие «Математический тренажёр. 6 класс» рассчитано в основном на школьников 5—7-го классов, однако многие его упражнения полезно предлагать учащимся *средних и старших классов*; оно предназначено как для работы в классе *на уроке*, так и для самостоятельной работы ученика *дома*. Пособие является продолжением аналогичного тренажёра для 5-го класса и рассчитано на то, что школьники уже умеют достаточно свободно выполнять вычисления с натуральными числами и десятичными дробями, знакомы с характером заданий тренажёра и порядком работы с ним. Обратим внимание учителей и родителей: без предварительной работы по тренажёру для 5-го класса использование на занятиях данного пособия может вызвать у детей серьёзные затруднения.

Основное назначение данного пособия — формирование у учеников прочных *навыков вычислений* с обычными и десятичными дробями, эффективное развитие *внимания* и *оперативной памяти* детей — необходимых компонентов успешного овладения школьным курсом математики.

Родителям пособие даст возможность проверить действительный уровень знаний своего ребёнка-ученика и помочь ему в освоении обязательных умений по математике, наладить систематическую тренировку в вычислениях. Без такой основательной базы изучение школьной математики невозможно. Учителю на уроке пособие поможет организовать, сделать более продуктивной и насыщенной устную работу, каждодневную тренировку детей в устных и письменных вычислениях.

Задания тренажёра позволяют ученику выполнить *большой объём* вычислений за *небольшое время*. Таким образом не только оттаскиваются собственно вычислительные навыки, формируется «числовая зоркость», но и тренируется внимание, развивается оперативная память ребёнка. В результате такой тренировки каждый ребёнок приучается быстро и правильно считать и думать, овладевает различными приёмами самопроверки, значительно лучше ориентируется в числовых множествах.

Все виды заданий тренажёра разбиты на отдельные части, помеченные заглавными буквами. Каждая часть — одна «порция» при проведении устного счёта. При выполнении заданий типа упр. 1 ученик *произносит* или *записывает* (в тетради или на отдельном листочке) *результат каждого действия*. При выполнении цепочных вычислений (задания типа упр. 3, 5) результаты промежуточных действий не называются и не записываются, ученик *фиксирует* только *окончательный ответ*.

Задания тренажёра можно предлагать как для индивидуальной, так и для коллективной работы в классе.

В ходе устной работы на уроке с использованием заданий тренажёра можно проводить *математические эстафеты*: ученики по очереди называют ответы отдельных примеров (при необходимости следует уделять больше внимания развитию устной речи школьников и предлагать им предварительно прочитывать выражение). В хорошо подготовленном классе каждому отвечающему можно выполнить не одно, а 4—5 заданий (для такой организации эстафеты в группах заданий выделены блоки по 4—5 заданий).

Очень полезна *работа в парах*, когда один ученик называет ответы серии заданий соседу по парте, а тот проверяет их правильность; при выполнении следующей серии заданий ответы называет второй, а первый — проверяет. В этом случае каждому ученику предлагается для решения целая группа заданий, отмеченная в тренажёре заглавной буквой, или несколько отдельных блоков из одной или разных групп.

*Цепочные вычисления* предназначены в основном для самостоятельной работы детей: даются две-три цепочки (см., например, упр. 5) или один набор столбиков (см., например, упр. 14), и учащиеся *записывают* окончательные *ответы* к ним. За эту работу может быть выставлена оценка.

Кроме непосредственных вычислений, задания тренажёра можно использовать и для составления учениками *текстовых задач* по данным в упражнениях числовым выражениям.

Обратим особое внимание на то, что *все задания* тренажёра в течение учебного года можно *использовать многократно*. С этой целью ответы к заданиям в тренажёре учащиеся вносят карандашом и затем стирают записи либо (что практичнее) фиксируют ответы на отдельном листочке.

1. Найди наибольший делитель числа, не равный самому числу.

| <b>А</b> | <b>Б</b> | <b>В</b> | <b>Г</b> |
|----------|----------|----------|----------|
| 21       | 9        | 82       | 36       |
| 39       | 68       | 141      | 116      |
| 108      | 28       | 103      | 75       |
| 85       | 73       | 187      | 140      |
| 61       | 84       | 51       | 208      |
| 43       | 90       | 10       | 136      |
| 135      | 59       | 95       | 127      |
| 105      | 35       | 202      | 153      |
| 60       | 117      | 219      | 112      |
| 37       | 115      | 48       | 23       |
| 27       | 93       | 76       | 118      |
| 72       | 160      | 52       | 89       |
| 53       | 65       | 178      | 26       |
| 96       | 47       | 291      | 161      |
| 196      | 81       | 133      | 104      |
| 69       | 300      | 66       | 24       |
| 57       | 38       | 125      | 118      |
| 250      | 102      | 94       | 72       |
| 45       | 99       | 79       | 188      |
| 159      | 87       | 175      | 77       |
| 58       | 212      | 109      | 250      |
| 171      | 67       | 87       | 92       |
| 111      | 125      | 40       | 171      |
| 33       | 46       | 129      | 71       |
| 75       | 78       | 110      | 63       |

| <b>Д</b> | <b>Е</b> | <b>Ж</b> | <b>З</b> |
|----------|----------|----------|----------|
| 137      | [ ]      | 86       | [ ]      |
| 221      | [ ]      | 217      | [ ]      |
| 128      | [ ]      | 101      | [ ]      |
| 147      | [ ]      | 183      | [ ]      |
| 135      | [ ]      | 132      | [ ]      |
| 134      | [ ]      | 108      | [ ]      |
| 39       | [ ]      | 189      | [ ]      |
| 97       | [ ]      | 126      | [ ]      |
| 140      | [ ]      | 107      | [ ]      |
| 203      | [ ]      | 235      | [ ]      |
| 106      | [ ]      | 50       | [ ]      |
| 98       | [ ]      | 171      | [ ]      |
| 169      | [ ]      | 139      | [ ]      |
| 83       | [ ]      | 165      | [ ]      |
| 231      | [ ]      | 88       | [ ]      |
| 56       | [ ]      | 123      | [ ]      |
| 205      | [ ]      | 64       | [ ]      |
| 76       | [ ]      | 115      | [ ]      |
| 120      | [ ]      | 42       | [ ]      |
| 149      | [ ]      | 17       | [ ]      |
| 100      | [ ]      | 145      | [ ]      |
| 213      | [ ]      | 55       | [ ]      |
| 54       | [ ]      | 121      | [ ]      |
| 144      | [ ]      | 20       | [ ]      |
| 113      | [ ]      | 74       | [ ]      |
| 25       | [ ]      | 133      | [ ]      |
| 32       | [ ]      | 219      | [ ]      |
| 116      | [ ]      | 116      | [ ]      |
| 176      | [ ]      | 108      | [ ]      |
| 22       | [ ]      | 218      | [ ]      |
| 151      | [ ]      | 151      | [ ]      |
| 49       | [ ]      | 182      | [ ]      |
| 130      | [ ]      | 130      | [ ]      |
| 148      | [ ]      | 148      | [ ]      |
| 177      | [ ]      | 177      | [ ]      |
| 209      | [ ]      | 123      | [ ]      |
| 138      | [ ]      | 64       | [ ]      |
| 34       | [ ]      | 115      | [ ]      |
| 26       | [ ]      | 42       | [ ]      |
| 77       | [ ]      | 17       | [ ]      |
| 225      | [ ]      | 145      | [ ]      |
| 119      | [ ]      | 55       | [ ]      |
| 29       | [ ]      | 121      | [ ]      |
| 194      | [ ]      | 20       | [ ]      |
| 70       | [ ]      | 74       | [ ]      |
| 46       | [ ]      | 195      | [ ]      |
| 62       | [ ]      | 159      | [ ]      |
| 36       | [ ]      | 24       | [ ]      |
| 117      | [ ]      | 143      | [ ]      |
| 30       | [ ]      | 131      | [ ]      |
| 185      | [ ]      | 207      | [ ]      |
| 155      | [ ]      | 56       | [ ]      |
| 80       | [ ]      | 205      | [ ]      |
| 104      | [ ]      | 76       | [ ]      |
| 201      | [ ]      | 120      | [ ]      |
| 106      | [ ]      | 149      | [ ]      |
| 19       | [ ]      | 100      | [ ]      |
| 44       | [ ]      | 213      | [ ]      |
| 122      | [ ]      | 54       | [ ]      |
| 114      | [ ]      | 144      | [ ]      |
| 68       | [ ]      | 113      | [ ]      |
| 215      | [ ]      | 25       | [ ]      |
| 31       | [ ]      | 225      | [ ]      |
| 124      | [ ]      | 119      | [ ]      |
| 29       | [ ]      | 29       | [ ]      |
| 194      | [ ]      | 20       | [ ]      |
| 70       | [ ]      | 74       | [ ]      |

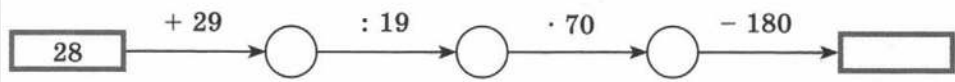
**2. Найди остаток от деления.**

| <b>A</b>                            | <b>Б</b>                            | <b>В</b>                            |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 86 на 9 ост. <input type="text"/>   | 100 на 15 ост. <input type="text"/> | 88 на 18 ост. <input type="text"/>  |
| 59 на 6 ост. <input type="text"/>   | 68 на 3 ост. <input type="text"/>   | 200 на 50 ост. <input type="text"/> |
| 63 на 8 ост. <input type="text"/>   | 95 на 16 ост. <input type="text"/>  | 65 на 120 ост. <input type="text"/> |
| 43 на 4 ост. <input type="text"/>   | 60 на 25 ост. <input type="text"/>  | 99 на 8 ост. <input type="text"/>   |
| 38 на 40 ост. <input type="text"/>  | 76 на 4 ост. <input type="text"/>   | 83 на 5 ост. <input type="text"/>   |
| 68 на 8 ост. <input type="text"/>   | 83 на 4 ост. <input type="text"/>   | 85 на 7 ост. <input type="text"/>   |
| 58 на 7 ост. <input type="text"/>   | 79 на 8 ост. <input type="text"/>   | 194 на 20 ост. <input type="text"/> |
| 104 на 5 ост. <input type="text"/>  | 43 на 7 ост. <input type="text"/>   | 70 на 4 ост. <input type="text"/>   |
| 54 на 9 ост. <input type="text"/>   | 71 на 9 ост. <input type="text"/>   | 95 на 14 ост. <input type="text"/>  |
| 46 на 6 ост. <input type="text"/>   | 63 на 7 ост. <input type="text"/>   | 170 на 40 ост. <input type="text"/> |
| 52 на 8 ост. <input type="text"/>   | 54 на 5 ост. <input type="text"/>   | 334 на 30 ост. <input type="text"/> |
| 49 на 5 ост. <input type="text"/>   | 62 на 9 ост. <input type="text"/>   | 42 на 5 ост. <input type="text"/>   |
| 142 на 7 ост. <input type="text"/>  | 34 на 4 ост. <input type="text"/>   | 79 на 7 ост. <input type="text"/>   |
| 41 на 6 ост. <input type="text"/>   | 52 на 6 ост. <input type="text"/>   | 67 на 8 ост. <input type="text"/>   |
| 124 на 10 ост. <input type="text"/> | 76 на 80 ост. <input type="text"/>  | 76 на 9 ост. <input type="text"/>   |
| 62 на 3 ост. <input type="text"/>   | 37 на 6 ост. <input type="text"/>   | 88 на 15 ост. <input type="text"/>  |
| 66 на 8 ост. <input type="text"/>   | 67 на 9 ост. <input type="text"/>   | 57 на 4 ост. <input type="text"/>   |
| 56 на 9 ост. <input type="text"/>   | 35 на 4 ост. <input type="text"/>   | 85 на 17 ост. <input type="text"/>  |
| 26 на 3 ост. <input type="text"/>   | 67 на 7 ост. <input type="text"/>   | 120 на 10 ост. <input type="text"/> |
| 54 на 6 ост. <input type="text"/>   | 49 на 6 ост. <input type="text"/>   | 40 на 12 ост. <input type="text"/>  |
| 43 на 5 ост. <input type="text"/>   | 163 на 8 ост. <input type="text"/>  | 104 на 8 ост. <input type="text"/>  |
| 227 на 20 ост. <input type="text"/> | 53 на 9 ост. <input type="text"/>   | 99 на 13 ост. <input type="text"/>  |
| 39 на 7 ост. <input type="text"/>   | 92 на 3 ост. <input type="text"/>   | 109 на 9 ост. <input type="text"/>  |
| 57 на 8 ост. <input type="text"/>   | 65 на 6 ост. <input type="text"/>   | 57 на 17 ост. <input type="text"/>  |
| 25 на 3 ост. <input type="text"/>   | 56 на 7 ост. <input type="text"/>   | 66 на 5 ост. <input type="text"/>   |

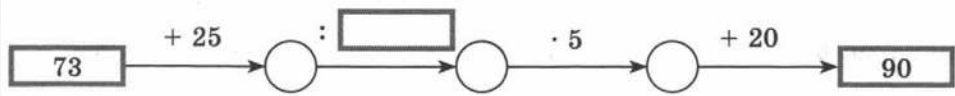
| <b>Г</b>                            | <b>Д</b>                             | <b>Е</b>                              |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 43 на 50 ост. <input type="text"/>  | 224 на 15 ост. <input type="text"/>  | 1000 на 300 ост. <input type="text"/> |
| 72 на 18 ост. <input type="text"/>  | 260 на 13 ост. <input type="text"/>  | 520 на 17 ост. <input type="text"/>   |
| 826 на 10 ост. <input type="text"/> | 430 на 14 ост. <input type="text"/>  | 134 на 150 ост. <input type="text"/>  |
| 54 на 3 ост. <input type="text"/>   | 180 на 50 ост. <input type="text"/>  | 80 на 9 ост. <input type="text"/>     |
| 60 на 17 ост. <input type="text"/>  | 200 на 18 ост. <input type="text"/>  | 168 на 13 ост. <input type="text"/>   |
| 98 на 5 ост. <input type="text"/>   | 241 на 3 ост. <input type="text"/>   | 195 на 4 ост. <input type="text"/>    |
| 140 на 20 ост. <input type="text"/> | 670 на 300 ост. <input type="text"/> | 499 на 200 ост. <input type="text"/>  |
| 58 на 12 ост. <input type="text"/>  | 450 на 15 ост. <input type="text"/>  | 90 на 13 ост. <input type="text"/>    |
| 62 на 4 ост. <input type="text"/>   | 330 на 50 ост. <input type="text"/>  | 410 на 25 ост. <input type="text"/>   |
| 75 на 19 ост. <input type="text"/>  | 100 на 23 ост. <input type="text"/>  | 130 на 12 ост. <input type="text"/>   |
| 55 на 14 ост. <input type="text"/>  | 540 на 18 ост. <input type="text"/>  | 100 на 22 ост. <input type="text"/>   |
| 25 на 70 ост. <input type="text"/>  | 143 на 12 ост. <input type="text"/>  | 290 на 17 ост. <input type="text"/>   |
| 100 на 9 ост. <input type="text"/>  | 291 на 100 ост. <input type="text"/> | 1000 на 700 ост. <input type="text"/> |
| 105 на 4 ост. <input type="text"/>  | 400 на 90 ост. <input type="text"/>  | 195 на 14 ост. <input type="text"/>   |
| 39 на 18 ост. <input type="text"/>  | 140 на 25 ост. <input type="text"/>  | 360 на 400 ост. <input type="text"/>  |
| 108 на 9 ост. <input type="text"/>  | 200 на 19 ост. <input type="text"/>  | 1000 на 30 ост. <input type="text"/>  |
| 75 на 11 ост. <input type="text"/>  | 500 на 40 ост. <input type="text"/>  | 145 на 12 ост. <input type="text"/>   |
| 660 на 30 ост. <input type="text"/> | 540 на 200 ост. <input type="text"/> | 85 на 25 ост. <input type="text"/>    |
| 40 на 14 ост. <input type="text"/>  | 110 на 14 ост. <input type="text"/>  | 200 на 60 ост. <input type="text"/>   |
| 100 на 13 ост. <input type="text"/> | 245 на 25 ост. <input type="text"/>  | 640 на 16 ост. <input type="text"/>   |
| 66 на 16 ост. <input type="text"/>  | 120 на 11 ост. <input type="text"/>  | 250 на 70 ост. <input type="text"/>   |
| 94 на 5 ост. <input type="text"/>   | 63 на 8 ост. <input type="text"/>    | 480 на 12 ост. <input type="text"/>   |
| 76 на 19 ост. <input type="text"/>  | 348 на 100 ост. <input type="text"/> | 1000 на 90 ост. <input type="text"/>  |
| 85 на 4 ост. <input type="text"/>   | 100 на 34 ост. <input type="text"/>  | 255 на 16 ост. <input type="text"/>   |
| 80 на 15 ост. <input type="text"/>  | 350 на 80 ост. <input type="text"/>  | 140 на 13 ост. <input type="text"/>   |

3. Подсчитай, какое число должно быть в рамке .

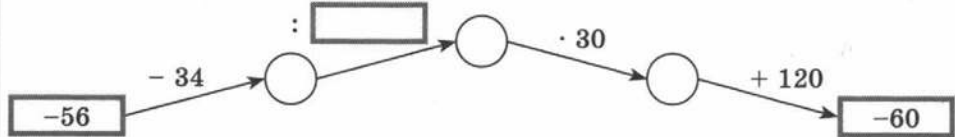
**А**



**Б**



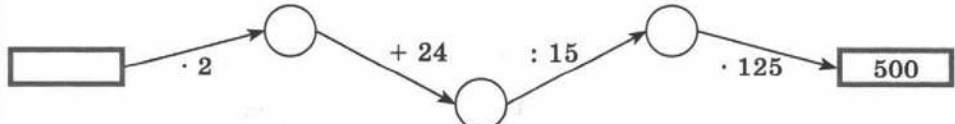
**В**

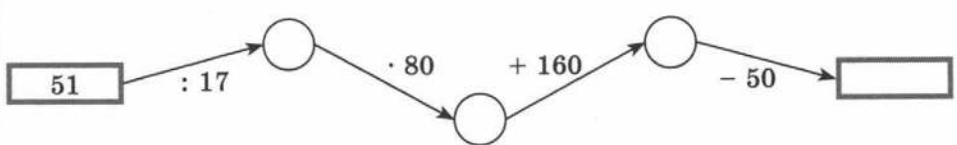
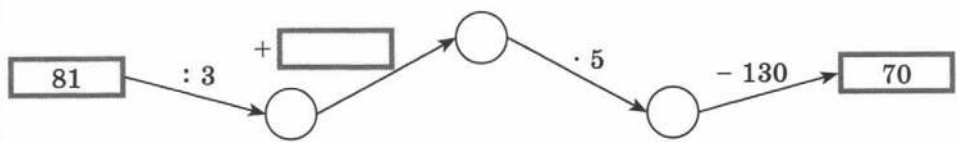
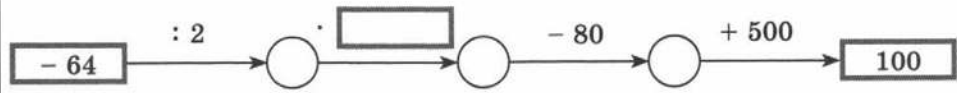
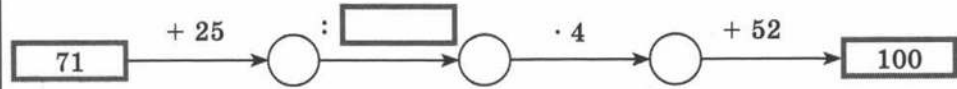
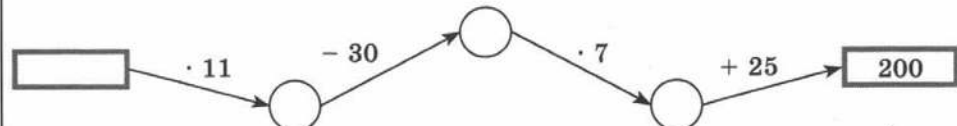


**Г**



**Д**



**E****Ж****З****И****K**

**4.** Укажи, какое действие выполняется последним в числовом выражении (знаком  $\square$  замены числа).

| <b>A</b>  | <b>Б</b>  |
|---|---|
| $\square + \square - \square + \square - \square + \square$<br>$(\square - \square) : \square + \square$<br>$(\square + \square : \square - \square) \cdot \square - (\square \cdot \square + \square)$<br>$(\square - \square) : (\square + \square) \cdot (\square + \square)$<br>$\square : \square \cdot \square$   | $\square \cdot (\square - \square)$<br>$\square + (\square - \square) : \square - (\square - \square) \cdot \square$<br>$\square \cdot \square + \square : \square - \square$<br>$(\square + \square) \cdot (\square + \square) \cdot (\square + \square)$<br>$\square : \square : \square$   |
| $\square + \square : \square + \square - \square \cdot \square - \square + \square$<br>$\square \cdot \square : \square \cdot \square : \square$<br>$(\square : \square + \square \cdot \square - \square \cdot \square) - (\square - \square \cdot \square)$<br>$(\square - \square) \cdot (\square + \square) \cdot (\square - \square)$<br>$\square + \square - \square$   | $\square \cdot \square : (\square - \square) : \square + \square$<br>$(\square + \square) \cdot \square - \square$<br>$\square + \square \cdot \square - \square : \square$<br>$(\square + \square) \cdot \square - (\square + \square) : \square : \square$<br>$\square - \square : \square$   |
| $(\square + \square) : \square - \square \cdot (\square + \square)$<br>$(\square - \square) \cdot \square : (\square + \square)$<br>$(\square - \square) \cdot \square + \square$<br>$(\square - \square) \cdot \square + \square \cdot (\square - \square) : \square$<br>$\square + \square \cdot \square$   | $((\square - \square) : \square - \square) + \square \cdot (\square - \square : \square)$<br>$\square \cdot (\square - \square) : \square + \square : \square$<br>$\square \cdot (\square - \square) + \square$<br>$\square + (\square - \square) : \square \cdot (\square - \square) - \square$<br>$(\square - \square) \cdot \square + (\square - \square)$ |
| $\square : (\square + \square) - \square \cdot (\square - \square) : \square$<br>$(\square - \square) \cdot \square \cdot \square \cdot (\square - \square)$<br>$(\square + \square) \cdot \square - \square$<br>$(\square - \square - \square) \cdot \square - \square \cdot (\square + \square + \square)$<br>$\square \cdot \square \cdot \square$   | $(\square + \square + \square) - \square : \square - \square$<br>$\square \cdot (\square : \square - \square : \square) - \square$<br>$\square \cdot (\square + \square) + \square + \square : \square - \square$<br>$\square - \square - \square - \square$<br>$(\square + \square) + (\square + \square) : \square$   |
| $((\square + \square) \cdot \square - \square) - \square \cdot (\square - \square)$<br>$\square \cdot (\square - \square : \square) : \square - \square \cdot \square$<br>$(\square \cdot \square - \square \cdot \square) : \square + \square - \square$<br>$\square + (\square + \square + \square) : \square - (\square - \square)$<br>$(\square - \square) \cdot \square \cdot \square \cdot \square - \square$ | $\square - \square + \square$<br>$\square - (\square + \square) \cdot \square : \square$<br>$\square : (\square - \square) \cdot \square + (\square \cdot \square - \square) : \square$<br>$(\square + \square) : \square - \square$<br>$(\square - \square) \cdot \square + \square \cdot (\square - \square)$   |

5. Подсчитай, какое число должно быть в рамке  .

**А**

$$1000 \xrightarrow{-240} \square \xrightarrow{:2} \square \xrightarrow{+110} \square \xrightarrow{\cdot 5} \boxed{\quad}$$

**Б**

$$60 \xrightarrow{:20} \square \xrightarrow{+111} \square \xrightarrow{: \boxed{\quad}} \square \xrightarrow{\cdot 36} \boxed{216}$$

**В**

$$10 \xrightarrow{\cdot 15} \square \xrightarrow{+55} \square \xrightarrow{: \boxed{\quad}} \square \xrightarrow{-4} \boxed{1}$$

**Г**

$$25 \xrightarrow{+55} \square \xrightarrow{: \boxed{\quad}} \square \xrightarrow{\cdot 140} \square \xrightarrow{-670} \boxed{30}$$

**Д**

$$630 \xrightarrow{:70} \square \xrightarrow{\cdot \boxed{\quad}} \square \xrightarrow{+60} \square \xrightarrow{:12} \boxed{50}$$

**Е**

$$700 \xrightarrow{\cdot 3} \square \xrightarrow{+300} \square \xrightarrow{:30} \square \xrightarrow{-50} \boxed{\quad}$$

6. Представь в виде смешанных чисел неправильные дроби.

| <b>A</b>                               | <b>Б</b>                               | <b>В</b>                                 |
|--|--|--|
| $\frac{15}{5} =$ <input type="text"/>  | $\frac{22}{11} =$ <input type="text"/> | $\frac{33}{14} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{29}{6} =$ <input type="text"/>  | $\frac{31}{14} =$ <input type="text"/> | $\frac{19}{12} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{41}{33} =$ <input type="text"/> | $\frac{86}{9} =$ <input type="text"/>  | $\frac{8}{2} =$ <input type="text"/>     |
| $\frac{66}{13} =$ <input type="text"/> | $\frac{58}{53} =$ <input type="text"/> | $\frac{71}{9} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{59}{54} =$ <input type="text"/> | $\frac{13}{7} =$ <input type="text"/>  | $\frac{59}{48} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                  |  |  |
| $\frac{47}{6} =$ <input type="text"/>  | $\frac{45}{38} =$ <input type="text"/> | $\frac{33}{3} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{24}{4} =$ <input type="text"/>  | $\frac{19}{12} =$ <input type="text"/> | $\frac{69}{8} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{43}{35} =$ <input type="text"/> | $\frac{61}{9} =$ <input type="text"/>  | $\frac{44}{19} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{51}{16} =$ <input type="text"/> | $\frac{39}{3} =$ <input type="text"/>  | $\frac{47}{40} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{27}{22} =$ <input type="text"/> | $\frac{37}{16} =$ <input type="text"/> | $\frac{22}{17} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                  |  |  |
| $\frac{37}{13} =$ <input type="text"/> | $\frac{35}{31} =$ <input type="text"/> | $\frac{37}{32} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{17}{11} =$ <input type="text"/> | $\frac{43}{7} =$ <input type="text"/>  | $\frac{123}{116} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{25}{18} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{6} =$ <input type="text"/>  | $\frac{63}{9} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{40}{8} =$ <input type="text"/>  | $\frac{73}{22} =$ <input type="text"/> | $\frac{53}{15} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{75}{8} =$ <input type="text"/>  | $\frac{35}{27} =$ <input type="text"/> | $\frac{27}{7} =$ <input type="text"/>    |

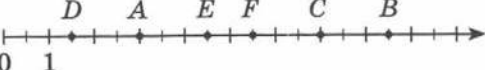
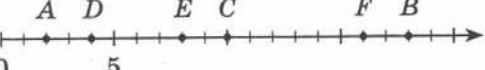
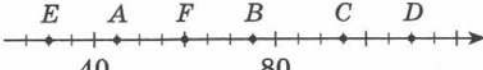
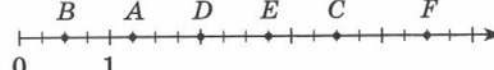
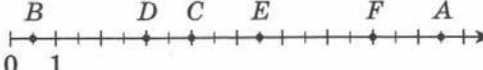
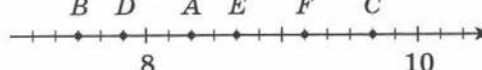
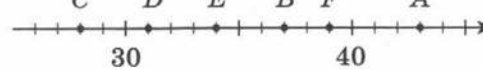
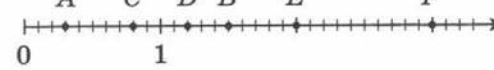
| <b>Г</b>                               | <b>Д</b>                                | <b>Е</b>                                 |
|--|---|--|
| $\frac{17}{8} =$ <input type="text"/>  | $\frac{46}{39} =$ <input type="text"/>  | $\frac{40}{7} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{54}{6} =$ <input type="text"/>  | $\frac{33}{7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{18}{3} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{91}{16} =$ <input type="text"/> | $\frac{99}{91} =$ <input type="text"/>  | $\frac{70}{57} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{26}{21} =$ <input type="text"/> | $\frac{52}{23} =$ <input type="text"/>  | $\frac{36}{19} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{32}{9} =$ <input type="text"/>  | $\frac{60}{12} =$ <input type="text"/>  | $\frac{27}{22} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                  |   |  |
| $\frac{31}{12} =$ <input type="text"/> | $\frac{61}{8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{23}{6} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{48}{43} =$ <input type="text"/> | $\frac{21}{7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{129}{121} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{74}{9} =$ <input type="text"/>  | $\frac{32}{23} =$ <input type="text"/>  | $\frac{13}{8} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{11}{6} =$ <input type="text"/>  | $\frac{41}{18} =$ <input type="text"/>  | $\frac{43}{15} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{20}{5} =$ <input type="text"/>  | $\frac{77}{72} =$ <input type="text"/>  | $\frac{69}{23} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                  |   |  |
| $\frac{70}{11} =$ <input type="text"/> | $\frac{83}{81} =$ <input type="text"/>  | $\frac{61}{14} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{37}{30} =$ <input type="text"/> | $\frac{41}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{93}{74} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{47}{5} =$ <input type="text"/>  | $\frac{100}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{36}{7} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{45}{15} =$ <input type="text"/> | $\frac{22}{15} =$ <input type="text"/>  | $\frac{18}{13} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{28}{17} =$ <input type="text"/> | $\frac{72}{31} =$ <input type="text"/>  | $\frac{56}{4} =$ <input type="text"/>    |

7. Представь в виде неправильной дроби число.

| <b>A</b>                                 | <b>Б</b>                                 | <b>В</b>                                 |
|--|--|--|
| $2\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>    | $1\frac{2}{99} =$ <input type="text"/>   | $2\frac{6}{19} =$ <input type="text"/>   |
| $1\frac{3}{11} =$ <input type="text"/>   | $15\frac{1}{10} =$ <input type="text"/>  | $1\frac{5}{17} =$ <input type="text"/>   |
| $10\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>   | $3\frac{10}{19} =$ <input type="text"/>  | $3 =$ <input type="text"/>               |
| $5\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>    | $1\frac{2}{121} =$ <input type="text"/>  | $1\frac{9}{32} =$ <input type="text"/>   |
| $5 =$ <input type="text"/>               | $5\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>    | $15\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                    |  |  |
| $6\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>    | $7\frac{15}{100} =$ <input type="text"/> | $1\frac{1}{1000} =$ <input type="text"/> |
| $11\frac{12}{13} =$ <input type="text"/> | $16,2 =$ <input type="text"/>            | $15\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>   |
| $4\frac{7}{32} =$ <input type="text"/>   | $14 =$ <input type="text"/>              | $8\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>    |
| $8\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>    | $11\frac{2}{99} =$ <input type="text"/>  | $9\frac{5}{8} =$ <input type="text"/>    |
| $7\frac{2}{15} =$ <input type="text"/>   | $6\frac{5}{32} =$ <input type="text"/>   | $9 =$ <input type="text"/>               |
| <hr/>                                    |  |  |
| $3\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>    | $1\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>    | $1\frac{7}{18} =$ <input type="text"/>   |
| $8,7 =$ <input type="text"/>             | $10,5 =$ <input type="text"/>            | $9\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>    |
| $13\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>   | $19\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>   | $3\frac{7}{22} =$ <input type="text"/>   |
| $1 =$ <input type="text"/>               | $18\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>   | $2 =$ <input type="text"/>               |
| $4\frac{1}{100} =$ <input type="text"/>  | $10 =$ <input type="text"/>              | $2,5 =$ <input type="text"/>             |

**8. 1.** Определи координаты точек  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ .

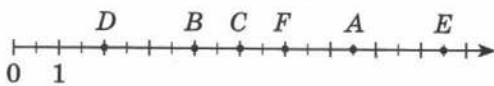
**2.** Определи координату середины отрезка  $DF$ .

| <b>А</b>   | <b>Б</b>   |
|--|--|
| <br>1. $A( \quad ), B( \quad ), C( \quad ),$<br>$D( \quad ), E( \quad ), F( \quad ).$<br>2. Координата середины<br>отрезка $DF$ : $( \quad ).$   | <br>1. $A( \quad ), B( \quad ), C( \quad ),$<br>$D( \quad ), E( \quad ), F( \quad ).$<br>2. Координата середины<br>отрезка $DF$ : $( \quad ).$   |
| <br>1. $A( \quad ), B( \quad ), C( \quad ),$<br>$D( \quad ), E( \quad ), F( \quad ).$<br>2. Координата середины<br>отрезка $DF$ : $( \quad ).$   | <br>1. $A( \quad ), B( \quad ), C( \quad ),$<br>$D( \quad ), E( \quad ), F( \quad ).$<br>2. Координата середины<br>отрезка $DF$ : $( \quad ).$   |
| <br>1. $A( \quad ), B( \quad ), C( \quad ),$<br>$D( \quad ), E( \quad ), F( \quad ).$<br>2. Координата середины<br>отрезка $DF$ : $( \quad ).$  | <br>1. $A( \quad ), B( \quad ), C( \quad ),$<br>$D( \quad ), E( \quad ), F( \quad ).$<br>2. Координата середины<br>отрезка $DF$ : $( \quad ).$  |
| <br>1. $A( \quad ), B( \quad ), C( \quad ),$<br>$D( \quad ), E( \quad ), F( \quad ).$<br>2. Координата середины<br>отрезка $DF$ : $( \quad ).$ | <br>1. $A( \quad ), B( \quad ), C( \quad ),$<br>$D( \quad ), E( \quad ), F( \quad ).$<br>2. Координата середины<br>отрезка $DF$ : $( \quad ).$ |

9. 1. Определи координаты точек  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ .

2. Определи координату середины отрезка  $DF$ .

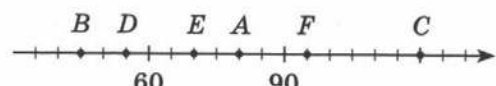
**А**



1.

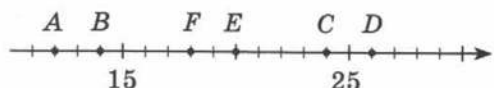
2.

**Б**



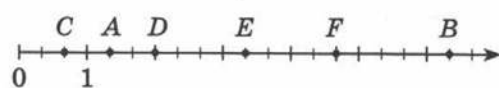
1.

2.



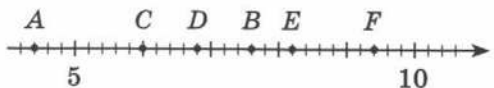
1.

2.



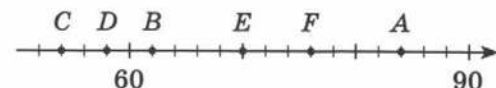
1.

2.



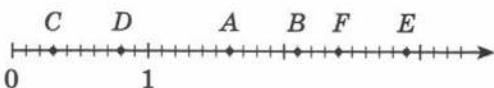
1.

2.



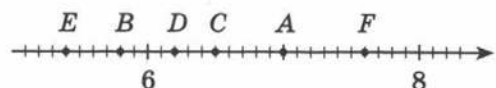
1.

2.



1.

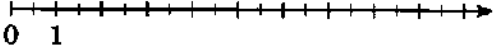
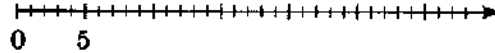
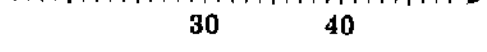
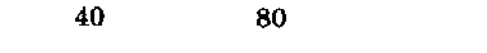
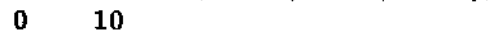
2.



1.

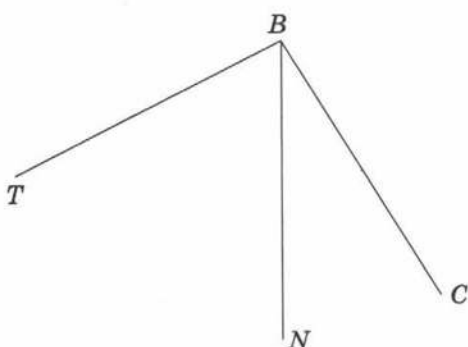
2.

10. Отметь точки с указанными координатами.

| <b>A</b>  | <b>Б</b>  |
|---|---|
| <br>$A(2,5), B(8,5), C(7),$<br>$D(4), E(5), F(10).$     | <br>$A(15), B(12), C(6,5),$<br>$D(9), E(22), F(13).$      |
| <br>$A(34), B(25), C(42),$<br>$D(39), E(30), F(46).$    | <br>$A(0,5), B(3,5), C(2),$<br>$D(0,75), E(1,5), F(4,5).$ |
| <br>$A(50), B(86), C(39),$<br>$D(65), E(91), F(70).$  | <br>$A(25), B(5), C(7,5),$<br>$D(45), E(30), F(15).$    |
| <br>$A(100), B(45), C(80),$<br>$D(85), E(50), F(90).$ | <br>$A(60), B(52), C(45),$<br>$D(85), E(10), F(100).$   |

11. Определи градусную меру каждого угла.

**А**

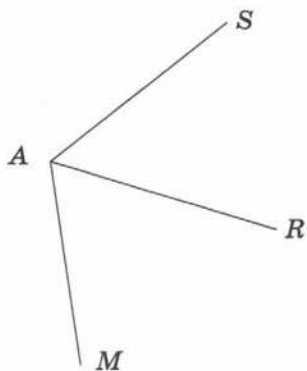


---

---

---

**Б**

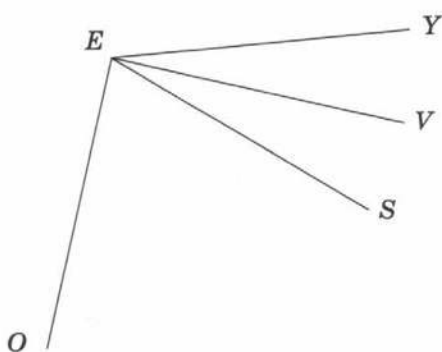


---

---

---

**В**

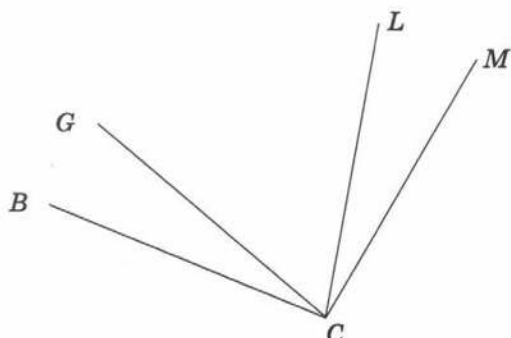


---

---

---

**Г**

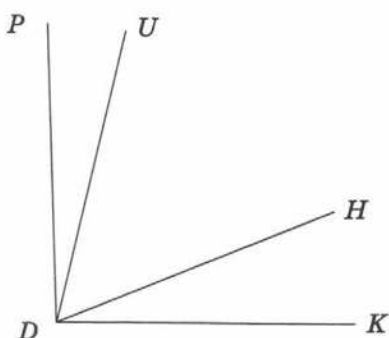


---

---

---

**Д**

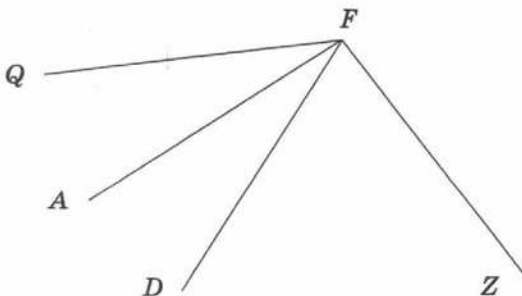


---

---

---

**Е**



---

---

---

**12.** Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

| <b>A</b>  | <b>Б</b>  | <b>В</b>   | <b>Г</b>   |
|---|---|--|--|
| <b>1</b><br>- 0,2 = <input type="text"/><br>- 0,01 = <input type="text"/><br>- 0,7 = <input type="text"/><br>- 0,009 = <input type="text"/><br>- 1 = <input type="text"/> | <b>2</b><br>- 0,5 = <input type="text"/><br>- 1,1 = <input type="text"/><br>- 0,95 = <input type="text"/><br>- 1,5 = <input type="text"/><br>- 0 = <input type="text"/> | <b>3</b><br>- 2 = <input type="text"/><br>- 1,1 = <input type="text"/><br>- 2,5 = <input type="text"/><br>- 0,6 = <input type="text"/><br>- 0,5 = <input type="text"/> | <b>5</b><br>- 0,5 = <input type="text"/><br>- 4,1 = <input type="text"/><br>- 3,91 = <input type="text"/><br>- 0,15 = <input type="text"/><br>- 0 = <input type="text"/> |
| - 0,02 = <input type="text"/><br>- 0,21 = <input type="text"/><br>- 0,75 = <input type="text"/><br>- 0,925 = <input type="text"/><br>- 0 = <input type="text"/>           | - 0,1 = <input type="text"/><br>- 1,9 = <input type="text"/><br>- 0,3 = <input type="text"/><br>- 1,8 = <input type="text"/><br>- 1 = <input type="text"/>              | - 1,9 = <input type="text"/><br>- 1,09 = <input type="text"/><br>- 0 = <input type="text"/><br>- 1,11 = <input type="text"/><br>- 2,2 = <input type="text"/>           | - 5 = <input type="text"/><br>- 1,1 = <input type="text"/><br>- 0,3 = <input type="text"/><br>- 0,92 = <input type="text"/><br>- 3,5 = <input type="text"/>              |
| - 0,56 = <input type="text"/><br>- 0,001 = <input type="text"/><br>- 0,515 = <input type="text"/><br>- 0,11 = <input type="text"/><br>- 0,5 = <input type="text"/>        | - 0,05 = <input type="text"/><br>- 1,12 = <input type="text"/><br>- 2 = <input type="text"/><br>- 0,9 = <input type="text"/><br>- 1,99 = <input type="text"/>           | - 1 = <input type="text"/><br>- 2,22 = <input type="text"/><br>- 2,99 = <input type="text"/><br>- 0,1 = <input type="text"/><br>- 0,11 = <input type="text"/>          | - 4,0 = <input type="text"/><br>- 1,2 = <input type="text"/><br>- 0,75 = <input type="text"/><br>- 4,01 = <input type="text"/><br>- 1 = <input type="text"/>             |
| - 0,003 = <input type="text"/><br>- 0,07 = <input type="text"/><br>- 0,6 = <input type="text"/><br>- 0,44 = <input type="text"/><br>- 0,8 = <input type="text"/>          | - 0,99 = <input type="text"/><br>- 0,001 = <input type="text"/><br>- 0,2 = <input type="text"/><br>- 1,02 = <input type="text"/><br>- 1,45 = <input type="text"/>       | - 1,5 = <input type="text"/><br>- 1,55 = <input type="text"/><br>- 2,1 = <input type="text"/><br>- 0,9 = <input type="text"/><br>- 0,19 = <input type="text"/>         | - 2 = <input type="text"/><br>- 1,11 = <input type="text"/><br>- 0,05 = <input type="text"/><br>- 3,40 = <input type="text"/><br>- 0,8 = <input type="text"/>            |
| - 0,08 = <input type="text"/><br>- 0,21 = <input type="text"/><br>- 0,55 = <input type="text"/><br>- 0,41 = <input type="text"/><br>- 0,10 = <input type="text"/>         | - 0,7 = <input type="text"/><br>- 1,05 = <input type="text"/><br>- 1,15 = <input type="text"/><br>- 0,25 = <input type="text"/><br>- 1,25 = <input type="text"/>        | - 2,75 = <input type="text"/><br>- 0,25 = <input type="text"/><br>- 0,71 = <input type="text"/><br>- 1,4 = <input type="text"/><br>- 0,15 = <input type="text"/>       | - 4,9 = <input type="text"/><br>- 4,55 = <input type="text"/><br>- 3,1 = <input type="text"/><br>- 2,09 = <input type="text"/><br>- 3 = <input type="text"/>             |

| <b>Д</b>                       | <b>Е</b>                        | <b>Ж</b>                        | <b>З</b>                        |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>1,5</b>                     | <b>2,7</b>                      | <b>3,75</b>                     | <b>8,05</b>                     |
| $-0,5 =$ <input type="text"/>  | $-1,1 =$ <input type="text"/>   | $-2 =$ <input type="text"/>     | $-8,05 =$ <input type="text"/>  |
| $-1,05 =$ <input type="text"/> | $-2,5 =$ <input type="text"/>   | $-0,15 =$ <input type="text"/>  | $-8 =$ <input type="text"/>     |
| $-0,05 =$ <input type="text"/> | $-2,01 =$ <input type="text"/>  | $-0,75 =$ <input type="text"/>  | $-7,5 =$ <input type="text"/>   |
| $-1 =$ <input type="text"/>    | $-2 =$ <input type="text"/>     | $-1,75 =$ <input type="text"/>  | $-1,5 =$ <input type="text"/>   |
| $-0,6 =$ <input type="text"/>  | $-2,69 =$ <input type="text"/>  | $-0 =$ <input type="text"/>     | $-4 =$ <input type="text"/>     |
| <hr/>                          |                                 |                                 |                                 |
| $-0,7 =$ <input type="text"/>  | $-1 =$ <input type="text"/>     | $-0,11 =$ <input type="text"/>  | $-3,1 =$ <input type="text"/>   |
| $-0,71 =$ <input type="text"/> | $-0,5 =$ <input type="text"/>   | $-1,21 =$ <input type="text"/>  | $-2,6 =$ <input type="text"/>   |
| $-0,8 =$ <input type="text"/>  | $-0,11 =$ <input type="text"/>  | $-3,1 =$ <input type="text"/>   | $-4,9 =$ <input type="text"/>   |
| $-0,15 =$ <input type="text"/> | $-0,15 =$ <input type="text"/>  | $-2,5 =$ <input type="text"/>   | $-7,9 =$ <input type="text"/>   |
| $-0 =$ <input type="text"/>    | $-2,105 =$ <input type="text"/> | $-1 =$ <input type="text"/>     | $-0 =$ <input type="text"/>     |
| <hr/>                          |                                 |                                 |                                 |
| $-1,11 =$ <input type="text"/> | $-2,65 =$ <input type="text"/>  | $-1,65 =$ <input type="text"/>  | $-1,1 =$ <input type="text"/>   |
| $-1,25 =$ <input type="text"/> | $-1,01 =$ <input type="text"/>  | $-1,85 =$ <input type="text"/>  | $-2,9 =$ <input type="text"/>   |
| $-1,4 =$ <input type="text"/>  | $-2,05 =$ <input type="text"/>  | $-2,2 =$ <input type="text"/>   | $-0,01 =$ <input type="text"/>  |
| $-1,2 =$ <input type="text"/>  | $-1,111 =$ <input type="text"/> | $-2,05 =$ <input type="text"/>  | $-0,001 =$ <input type="text"/> |
| $-1,5 =$ <input type="text"/>  | $-0 =$ <input type="text"/>     | $-3 =$ <input type="text"/>     | $-5 =$ <input type="text"/>     |
| <hr/>                          |                                 |                                 |                                 |
| $-1,49 =$ <input type="text"/> | $-2,1 =$ <input type="text"/>   | $-0,05 =$ <input type="text"/>  | $-8,001 =$ <input type="text"/> |
| $-0,9 =$ <input type="text"/>  | $-2,15 =$ <input type="text"/>  | $-1,55 =$ <input type="text"/>  | $-7,75 =$ <input type="text"/>  |
| $-0,85 =$ <input type="text"/> | $-0,1 =$ <input type="text"/>   | $-2,34 =$ <input type="text"/>  | $-0,5 =$ <input type="text"/>   |
| $-1,3 =$ <input type="text"/>  | $-1,5 =$ <input type="text"/>   | $-1,1 =$ <input type="text"/>   | $-1 =$ <input type="text"/>     |
| $-0,1 =$ <input type="text"/>  | $-0,01 =$ <input type="text"/>  | $-0,2 =$ <input type="text"/>   | $-2,05 =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                          |                                 |                                 |                                 |
| $-0,75 =$ <input type="text"/> | $-1,70 =$ <input type="text"/>  | $-1,35 =$ <input type="text"/>  | $-1,95 =$ <input type="text"/>  |
| $-0,63 =$ <input type="text"/> | $-0,45 =$ <input type="text"/>  | $-3,3 =$ <input type="text"/>   | $-2,15 =$ <input type="text"/>  |
| $-1,33 =$ <input type="text"/> | $-2,61 =$ <input type="text"/>  | $-3,03 =$ <input type="text"/>  | $-3,4 =$ <input type="text"/>   |
| $-1,4 =$ <input type="text"/>  | $-1,25 =$ <input type="text"/>  | $-0,003 =$ <input type="text"/> | $-4,1 =$ <input type="text"/>   |
| $-1,22 =$ <input type="text"/> | $-2,7 =$ <input type="text"/>   | $-3,75 =$ <input type="text"/>  | $-6 =$ <input type="text"/>     |

13. С каждым числом в столбце выполните действие, указанное в рамке.

| <b>A</b>                     | <b>Б</b>                    | <b>В</b>                    | <b>Г</b>                    |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>- 0,2</b>                 | <b>+ 0,1</b>                | <b>- 0,03</b>               | <b>+ 0,04</b>               |
| 0,9 = <input type="text"/>   | 0,7 = <input type="text"/>  | 1 = <input type="text"/>    | 0,37 = <input type="text"/> |
| 10 = <input type="text"/>    | 2,4 = <input type="text"/>  | 0,57 = <input type="text"/> | 6,4 = <input type="text"/>  |
| 1,1 = <input type="text"/>   | 3 = <input type="text"/>    | 3,2 = <input type="text"/>  | 4 = <input type="text"/>    |
| 0,35 = <input type="text"/>  | 0,54 = <input type="text"/> | 0,04 = <input type="text"/> | 9,96 = <input type="text"/> |
| 9,6 = <input type="text"/>   | 0,2 = <input type="text"/>  | 0,1 = <input type="text"/>  | 2,65 = <input type="text"/> |
| 1,02 = <input type="text"/>  | 1,45 = <input type="text"/> | 0,53 = <input type="text"/> | 1,04 = <input type="text"/> |
| 12 = <input type="text"/>    | 0,69 = <input type="text"/> | 3,06 = <input type="text"/> | 0,69 = <input type="text"/> |
| 6,3 = <input type="text"/>   | 0,71 = <input type="text"/> | 3 = <input type="text"/>    | 10 = <input type="text"/>   |
| 20,2 = <input type="text"/>  | 2 = <input type="text"/>    | 0,2 = <input type="text"/>  | 2,31 = <input type="text"/> |
| 2,1 = <input type="text"/>   | 0,3 = <input type="text"/>  | 2,38 = <input type="text"/> | 10,8 = <input type="text"/> |
| 0,32 = <input type="text"/>  | 2,39 = <input type="text"/> | 0,62 = <input type="text"/> | 2,96 = <input type="text"/> |
| 4,5 = <input type="text"/>   | 9,79 = <input type="text"/> | 1,03 = <input type="text"/> | 6 = <input type="text"/>    |
| 2,22 = <input type="text"/>  | 1,91 = <input type="text"/> | 0,84 = <input type="text"/> | 0,64 = <input type="text"/> |
| 1,6 = <input type="text"/>   | 0,5 = <input type="text"/>  | 0,31 = <input type="text"/> | 3,43 = <input type="text"/> |
| 2 = <input type="text"/>     | 0,82 = <input type="text"/> | 2 = <input type="text"/>    | 1,6 = <input type="text"/>  |
| 12,3 = <input type="text"/>  | 0,65 = <input type="text"/> | 10 = <input type="text"/>   | 0,96 = <input type="text"/> |
| 0,81 = <input type="text"/>  | 0,23 = <input type="text"/> | 3,8 = <input type="text"/>  | 4,03 = <input type="text"/> |
| 0,22 = <input type="text"/>  | 1,3 = <input type="text"/>  | 0,9 = <input type="text"/>  | 1,4 = <input type="text"/>  |
| 1,4 = <input type="text"/>   | 0,78 = <input type="text"/> | 1,63 = <input type="text"/> | 5 = <input type="text"/>    |
| 22,31 = <input type="text"/> | 0,09 = <input type="text"/> | 0,95 = <input type="text"/> | 1,41 = <input type="text"/> |
| 0,8 = <input type="text"/>   | 4,6 = <input type="text"/>  | 0,1 = <input type="text"/>  | 0,02 = <input type="text"/> |
| 1 = <input type="text"/>     | 0,58 = <input type="text"/> | 1,4 = <input type="text"/>  | 1 = <input type="text"/>    |
| 0,3 = <input type="text"/>   | 0,01 = <input type="text"/> | 2,9 = <input type="text"/>  | 0,42 = <input type="text"/> |
| 0,25 = <input type="text"/>  | 0,12 = <input type="text"/> | 1 = <input type="text"/>    | 1,06 = <input type="text"/> |
| 1,2 = <input type="text"/>   | 0,46 = <input type="text"/> | 2,25 = <input type="text"/> | 3,54 = <input type="text"/> |

| <b>Д</b>                     | <b>Е</b>                    | <b>Ж</b>                     | <b>З</b>                     |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>- 0,5</b>                 | <b>+ 0,2</b>                | <b>- 0,05</b>                | <b>+ 0,5</b>                 |
| 3,6 = <input type="text"/>   | 0,81 = <input type="text"/> | 2 = <input type="text"/>     | 0,95 = <input type="text"/>  |
| 0,7 = <input type="text"/>   | 0,4 = <input type="text"/>  | 11,55 = <input type="text"/> | 3,1 = <input type="text"/>   |
| 2,84 = <input type="text"/>  | 1,55 = <input type="text"/> | 18,1 = <input type="text"/>  | 5,16 = <input type="text"/>  |
| 8 = <input type="text"/>     | 7 = <input type="text"/>    | 4,08 = <input type="text"/>  | 1,6 = <input type="text"/>   |
| 1,1 = <input type="text"/>   | 1,5 = <input type="text"/>  | 0,1 = <input type="text"/>   | 1 = <input type="text"/>     |
| -----                        | -----                       | -----                        | -----                        |
| 5,77 = <input type="text"/>  | 11,9 = <input type="text"/> | 15,05 = <input type="text"/> | 3,8 = <input type="text"/>   |
| 0,9 = <input type="text"/>   | 2,12 = <input type="text"/> | 1 = <input type="text"/>     | 0,8 = <input type="text"/>   |
| 1,08 = <input type="text"/>  | 5,01 = <input type="text"/> | 2,86 = <input type="text"/>  | 8 = <input type="text"/>     |
| 3 = <input type="text"/>     | 7,12 = <input type="text"/> | 0,11 = <input type="text"/>  | 10,4 = <input type="text"/>  |
| 2,2 = <input type="text"/>   | 0,1 = <input type="text"/>  | 1,8 = <input type="text"/>   | 1,2 = <input type="text"/>   |
| -----                        | -----                       | -----                        | -----                        |
| 3,38 = <input type="text"/>  | 3,45 = <input type="text"/> | 0,09 = <input type="text"/>  | 3,48 = <input type="text"/>  |
| 5 = <input type="text"/>     | 1,5 = <input type="text"/>  | 3,46 = <input type="text"/>  | 0,7 = <input type="text"/>   |
| 0,6 = <input type="text"/>   | 2,02 = <input type="text"/> | 3 = <input type="text"/>     | 5 = <input type="text"/>     |
| 3,75 = <input type="text"/>  | 4,1 = <input type="text"/>  | 4,62 = <input type="text"/>  | 3,75 = <input type="text"/>  |
| 1,2 = <input type="text"/>   | 9,9 = <input type="text"/>  | 0,17 = <input type="text"/>  | 2,2 = <input type="text"/>   |
| -----                        | -----                       | -----                        | -----                        |
| 11,05 = <input type="text"/> | 3 = <input type="text"/>    | 2,001 = <input type="text"/> | 41,05 = <input type="text"/> |
| 1 = <input type="text"/>     | 5,11 = <input type="text"/> | 4,5 = <input type="text"/>   | 1,41 = <input type="text"/>  |
| 2,56 = <input type="text"/>  | 6,33 = <input type="text"/> | 0,75 = <input type="text"/>  | 18 = <input type="text"/>    |
| 1,4 = <input type="text"/>   | 9,1 = <input type="text"/>  | 19,15 = <input type="text"/> | 3,28 = <input type="text"/>  |
| 10 = <input type="text"/>    | 15,8 = <input type="text"/> | 10 = <input type="text"/>    | 10 = <input type="text"/>    |
| -----                        | -----                       | -----                        | -----                        |
| 1,7 = <input type="text"/>   | 0,8 = <input type="text"/>  | 0,2 = <input type="text"/>   | 0,9 = <input type="text"/>   |
| 5,8 = <input type="text"/>   | 6,5 = <input type="text"/>  | 11,1 = <input type="text"/>  | 7,5 = <input type="text"/>   |
| 0,96 = <input type="text"/>  | 1,3 = <input type="text"/>  | 0,32 = <input type="text"/>  | 0,13 = <input type="text"/>  |
| 3,25 = <input type="text"/>  | 2 = <input type="text"/>    | 40 = <input type="text"/>    | 3,06 = <input type="text"/>  |
| 4,7 = <input type="text"/>   | 1,06 = <input type="text"/> | 2,25 = <input type="text"/>  | 5,29 = <input type="text"/>  |

**14.** Вычисли.

|          |                                    |                                |                                |                                  |
|----------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>А</b> | 1) $0,4 \cdot 7$<br>- 0,6<br>_____ | 2) $3,4 + 4,6$<br>: 5<br>_____ | 3) $4,8 : 2$<br>+ 2,6<br>_____ | 4) $0,73 - 0,43$<br>· 7<br>_____ |
|----------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|

|          |   |                                |                                  |  |
|----------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>Б</b> | 1) $1,6 + 2,9$<br>- 2,4<br>: 0,7<br>_____ | 2) $6,9 : 3$<br>+ 1,7<br>_____ | 3) $0,84 - 0,54$<br>· 5<br>_____ | 4) $0,5 \cdot 16$<br>- 0,8<br>: 8<br>_____ |
|----------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|

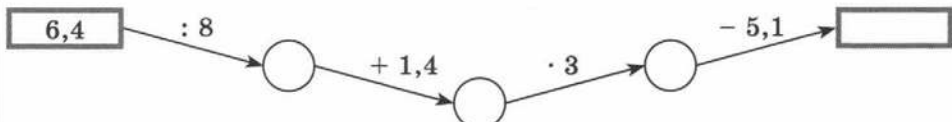
|          |                                       |   |                                       |  |
|----------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| <b>В</b> | 1) $6 : 4$<br>+ 3,5<br>· 0,8<br>_____ | 2) $0,3 \cdot 8$<br>- 0,3<br>: 0,3<br>_____ | 3) $8 - 7,2$<br>· 2<br>: 0,4<br>_____ | 4) $0,8 + 4,8$<br>: 7<br>· 20<br>_____ |
|----------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--|

|          |  |  |   |   |
|----------|--|--|---|---|
| <b>Г</b> | 1) $2 : 4$<br>· 0,3<br>+ 0,45<br>_____ | 2) $9 - 4,2$<br>: 0,6<br>· 0,05<br>_____ | 3) $5,1 + 2,1$<br>: 9<br>· 0,5<br>_____ | 4) $0,7 \cdot 5$<br>- 0,7<br>: 0,4<br>_____ |
|----------|--|--|---|---|

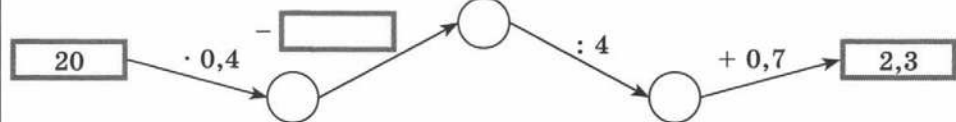
|          |   |  |                                      |                                       |
|----------|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Д</b> | 1) $0,4 \cdot 6$<br>+ 1,2<br>: 0,9<br>_____ | 2) $1,2 - 0,8$<br>: 0,1<br>· 0,25<br>_____ | 3) $2 : 10$<br>+ 1,3<br>· 4<br>_____ | 4) $0,3 + 6$<br>: 7<br>· 0,3<br>_____ |
|----------|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|

15. Подсчитай, какое число должно быть в рамке  .

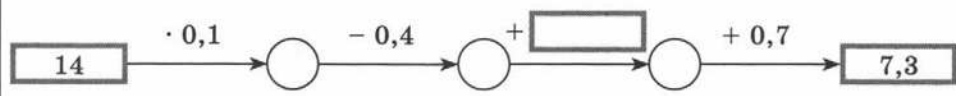
**А**



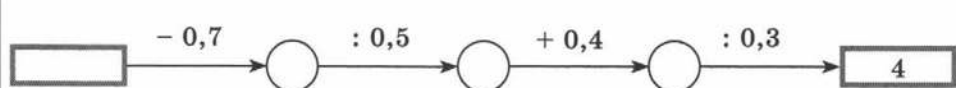
**Б**



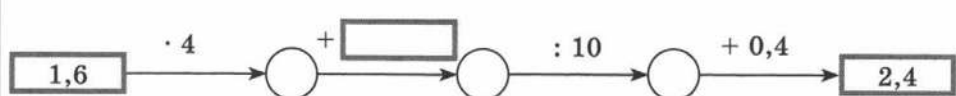
**В**



**Г**



**Д**



**16.** Вычисли.

|          |  |  |   |  |
|----------|--|--|---|--|
| <b>А</b> | 1) $13,5 + 9,5$<br><br>· 0,2<br><br>— 1,2<br>_____ | 2) $1,06 - 0,5$<br><br>: 0,8<br><br>+ 1,8<br>_____ | 3) $2,1 : 7$<br><br>+ 2,7<br><br>· 0,2<br>_____ | 4) $80 \cdot 0,9$<br><br>+ 24<br><br>: 10<br>_____ |
|----------|--|--|---|--|

|          |  |  |  |   |
|----------|--|--|--|---|
| <b>Б</b> | 1) $16,5 + 1,5$<br><br>· 0,3<br><br>— 1,4<br>_____ | 2) $50 \cdot 0,1$<br><br>: 2<br><br>— 0,6<br>_____ | 3) $0,32 : 8$<br><br>+ 0,12<br><br>· 10<br>_____ | 4) $0,92 - 0,29$<br><br>: 0,7<br><br>+ 0,4<br>_____ |
|----------|--|--|--|---|

|          |  |   |   |  |
|----------|--|---|---|--|
| <b>В</b> | 1) $50 \cdot 0,3$<br><br>— 2,5<br><br>: 0,5<br>_____ | 2) $1 : 2$<br><br>+ 2,1<br><br>· 2<br>_____ | 3) $1,51 - 0,71$<br><br>· 3<br><br>+ 1,3<br>_____ | 4) $10,3 + 1,7$<br><br>· 0,5<br><br>— 1,2<br>_____ |
|----------|--|---|---|--|

|          |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|
| <b>Г</b> | 1) $3,6 : 6$<br><br>+ 0,9<br><br>· 0,2<br>_____ | 2) $1 - 0,7$<br><br>: 0,5<br><br>+ 1,9<br>_____ | 3) $8,2 + 6,8$<br><br>· 0,3<br><br>— 2<br>_____ | 4) $40 \cdot 0,3$<br><br>: 10<br><br>+ 0,8<br>_____ |
|----------|---|---|---|---|

|          |   |   |   |  |
|----------|---|---|---|--|
| <b>Д</b> | 1) $40 \cdot 0,2$<br><br>: 16<br><br>+ 5,5<br>_____ | 2) $9,3 + 6,7$<br><br>· 0,3<br><br>: 0,8<br>_____ | 3) $1,38 - 0,48$<br><br>· 4<br><br>: 0,6<br>_____ | 4) $70 : 0,5$<br><br>— 3,2<br><br>+ 0,2<br>_____ |
|----------|---|---|---|--|

17. Подсчитай, какое число должно быть в рамке .

**А**

$$14,5 \xrightarrow{+ 9,5} \textcircled{} \xrightarrow{\cdot 0,2} \textcircled{} \xrightarrow{- 3,4} \textcircled{} \xrightarrow{: 0,1} \boxed{\quad}$$

**Б**

$$\boxed{\quad} \xrightarrow{\cdot 0,6} \textcircled{} \xrightarrow{+ 44} \textcircled{} \xrightarrow{: 5} \textcircled{} \xrightarrow{- 9,5} \boxed{6,5}$$

**В**

$$0,94 \xrightarrow{- 0,24} \textcircled{} \xrightarrow{\cdot \boxed{\quad}} \textcircled{} \xrightarrow{+ 1,5} \textcircled{} \xrightarrow{: 0,8} \boxed{8}$$

**Г**

$$0,55 \xrightarrow{+ 0,25} \textcircled{} \xrightarrow{+ \boxed{\quad}} \textcircled{} \xrightarrow{: 0,1} \textcircled{} \xrightarrow{\cdot 0,2} \boxed{4}$$

**Д**

$$\boxed{\quad} \xrightarrow{: 6} \textcircled{} \xrightarrow{+ 2,1} \textcircled{} \xrightarrow{\cdot 2} \textcircled{} \xrightarrow{- 3,9} \boxed{1,3}$$

18. Найди число процентов от каждого числа в столбце.

| <b>A</b>       | <b>Б</b>       | <b>В</b>       |
|----------------|----------------|----------------|
| <b>1 % от:</b> | <b>2 % от:</b> | <b>5 % от:</b> |
| 1              | 2              | 2,8            |
| 0,07           | 1,5            | 0,4            |
| 50             | 100            | 20             |
| 0,2            | 0,1            | 0,08           |
| 4,8            | 3,4            | 6              |
| 6000           | 500            | 0,12           |
| 3,1            | 6,2            | 0,8            |
| 0,09           | 0,02           | 2200           |
| 300            | 0              | 1              |
| 0              | 0,15           | 4,2            |
| 6,5            | 7,2            | 0,24           |
| 0,9            | 0,8            | 60             |
| 70             | 0,01           | 1,2            |
| 0,05           | 150            | 8000           |
| 3600           | 40             | 0,1            |
| 1,3            | 195            | 200            |
| 5              | 20             | 0,6            |
| 0,01           | 4000           | 0,02           |
| 200            | 0,5            | 4              |
| 0,8            | 4              | 80             |
| 0,004          | 200            | 6,4            |
| 800            | 60             | 5              |
| 2,7            | 219            | 0,2            |
| 0,6            | 45             | 400            |
| 2              | 5              | 0,06           |

| <b>Г</b>        | <b>Д</b>        | <b>Е</b>        |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>10 % от:</b> | <b>25 % от:</b> | <b>40 % от:</b> |
| 200             | 0,36            | 200             |
| 10,8            | 16,4            | 10              |
| 0,05            | 0,8             | 1               |
| 1               | 100             | 5               |
| 2,3             | 2000            | 0,42            |
| 300             | 0,016           | 0,01            |
| 5               | 4               | 1500            |
| 0,1             | 28,8            | 0,4             |
| 20              | 1,6             | 1000            |
| 3,5             | 0,24            | 0,8             |
| 0,06            | 28 000          | 210             |
| 90              | 0,032           | 2               |
| 10 000          | 12              | 0,08            |
| 0,8             | 0,08            | 50              |
| 4               | 2,4             | 0,1             |
| 0,025           | 0,4             | 60              |
| 10              | 20,8            | 850             |
| 0,4             | 0,12            | 13              |
| 860             | 400             | 0,004           |
| 2               | 16 000          | 4               |
| 20,4            | 8,08            | 0,0001          |
| 1000            | 1,2             | 0,09            |
| 6               | 8               | 3               |
| 0,2             | 0,044           | 100             |
| 70              | 40              | 0,07            |

**19.** Найди число процентов от каждого числа в столбце.

| <b>A</b>       | <b>Б</b>       | <b>В</b>        |
|----------------|----------------|-----------------|
| <b>3 % от:</b> | <b>6 % от:</b> | <b>30 % от:</b> |
| 90             | 50             | 100             |
| 0,1            | 2,5            | 25              |
| 220            | 200            | 0,5             |
| 3              | 0,3            | 14,5            |
| 1,7            | 2              | 1               |
| 0,04           | 0,15           | 0,1             |
| 2400           | 500            | 10              |
| 0,2            | 4              | 150             |
| 100            | 0,6            | 11,1            |
| 2,3            | 7              | 0,9             |
| 700            | 1000           | 1000            |
| 0,08           | 0,9            | 0,005           |
| 1200           | 300            | 4               |
| 0,6            | 15             | 0,1             |
| 9              | 0,5            | 200             |
| 0,01           | 5              | 8               |
| 8000           | 0,2            | 0,0011          |
| 1,3            | 1,5            | 50              |
| 190            | 400            | 300             |
| 0,9            | 10             | 15,5            |
| 2,1            | 3              | 14              |
| 60             | 0,4            | 21              |
| 0,002          | 100            | 1,7             |
| 0,7            | 0,25           | 0,3             |
| 900            | 1              | 40              |

| <b>Г</b>        | <b>Д</b>        | <b>Е</b>        |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>50 % от:</b> | <b>70 % от:</b> | <b>75 % от:</b> |
| 70              | 100             | 28              |
| 1               | 1               | 4               |
| 300             | 50              | 1000            |
| 0,4             | 0,4             | 20              |
| 2,6             | 7               | 1,6             |
| 140             | 10              | 0,4             |
| 0,2             | 0,5             | 28              |
| 4               | 0,1             | 10              |
| 50              | 30              | 0,02            |
| 100             | 2000            | 2000            |
| 0,06            | 2               | 0,48            |
| 500             | 15              | 100             |
| 2               | 1,6             | 24              |
| 0,8             | 6               | 3,2             |
| 1,8             | 400             | 0,08            |
| 0,04            | 1,3             | 0,16            |
| 200             | 1,01            | 36              |
| 6               | 40              | 400             |
| 0,1             | 800             | 8               |
| 30              | 9               | 2,4             |
| 1000            | 20              | 60              |
| 8               | 0,101           | 0,8             |
| 0,6             | 80              | 200             |
| 600             | 0,4             | 12              |
| 1,4             | 0,7             | 32              |

20. Найди число по данным в столбце нескольким процентам этого числа.

| <b>A</b>                | <b>Б</b>                | <b>В</b>                |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>1 %</b> числа равен: | <b>5 %</b> числа равны: | <b>7 %</b> числа равны: |
| 15                      | 1                       | 14                      |
| 3,7                     | 0,15                    | 0,28                    |
| 0,031                   | 50                      | 5,6                     |
| 2                       | 0,04                    | 0,049                   |
| 0,01                    | 3,5                     | 84                      |
| 86                      | 7,5                     | 700                     |
| 0,5                     | 15                      | 4,9                     |
| 20                      | 0,02                    | 0,07                    |
| 0,07                    | 0,5                     | 35                      |
| 1,1                     | 100                     | 0,0063                  |
| 9                       | 0,03                    | 21                      |
| 0,4                     | 0,45                    | 1,4                     |
| 0,03                    | 5                       | 350                     |
| 1                       | 2,5                     | 0,49                    |
| 0,6                     | 60                      | 0,028                   |
| 0,008                   | 0,4                     | 4,2                     |
| 3                       | 35                      | 0,063                   |
| 0,09                    | 0,05                    | 7                       |
| 45                      | 2                       | 0,14                    |
| 0,1                     | 5,5                     | 4900                    |
| 2,4                     | 0,25                    | 0,007                   |
| 90                      | 10                      | 28                      |
| 7                       | 0,005                   | 0,35                    |
| 0,05                    | 3                       | 6,3                     |
| 0,8                     | 4,5                     | 560                     |

| <b>Г</b>                 | <b>Д</b>                 | <b>Е</b>                 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>10 % числа равны:</b> | <b>15 % числа равны:</b> | <b>20 % числа равны:</b> |
| 3                        | 12                       | 5                        |
| 0,02                     | 0,06                     | 10                       |
| 10                       | 30                       | 0,5                      |
| 0,8                      | 7,5                      | 75                       |
| 2,7                      | 150                      | 100                      |
| 1                        | 0,045                    | 60                       |
| 0,3                      | 1500                     | 15                       |
| 50                       | 7,5                      | 1000                     |
| 0,04                     | 60                       | 0,1                      |
| 6,2                      | 0,9                      | 8                        |
| 0,009                    | 1,05                     | 30                       |
| 100                      | 15                       | 4                        |
| 0,5                      | 3                        | 50                       |
| 370                      | 450                      | 0,02                     |
| 0,01                     | 0,75                     | 1                        |
| 0,07                     | 0,015                    | 150                      |
| 1000                     | 75                       | 2                        |
| 0,1                      | 0,3                      | 3,7                      |
| 8                        | 900                      | 0,05                     |
| 4,6                      | 4,5                      | 500                      |
| 30                       | 1,5                      | 0,7                      |
| 0,002                    | 300                      | 5,2                      |
| 0,4                      | 45                       | 160                      |
| 280                      | 0,075                    | 2000                     |
| 1,3                      | 0,6                      | 3                        |

21. Найди, сколько процентов число в рамке составляет от каждого числа в столбце.

| <b>A</b>               | <b>Б</b>               | <b>В</b>               |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| Число 2 составляет от: | Число 5 составляет от: | Число 6 составляет от: |
| 100                    | 20                     | 30                     |
| 8                      | 0,1                    | 2                      |
| 2,5                    | 100                    | 600                    |
| 2000                   | 50                     | 0,5                    |
| 0,5                    | 0,25                   | 0,15                   |
| 20                     | 5000                   | 200                    |
| 1                      | 10                     | 3                      |
| 0,04                   | 250                    | 0,6                    |
| 500                    | 0,5                    | 24                     |
| 0,2                    | 0,02                   | 0,12                   |
| 200                    | 2000                   | 1,5                    |
| 0,08                   | 2500                   | 12                     |
| 10                     | 5                      | 5                      |
| 125                    | 1000                   | 300                    |
| 800                    | 0,2                    | 2000                   |
| 50                     | 50 000                 | 50                     |
| 4                      | 200                    | 1,2                    |
| 0,1                    | 25                     | 15                     |
| 1000                   | 0,05                   | 6                      |
| 0,05                   | 1                      | 20                     |
| 400                    | 0,01                   | 150                    |
| 2                      | 10 000                 | 10                     |
| 0,8                    | 2                      | 0,3                    |
| 25                     | 2,5                    | 60                     |
| 0,4                    | 500                    | 2,4                    |

| <b>Г</b>                 | <b>Д</b>                 | <b>Е</b>                 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Число 0,1 составляет от: | Число 0,4 составляет от: | Число 0,5 составляет от: |
| 0,25                     | 0,16                     | 1                        |
| 200                      | 20                       | 10                       |
| 1                        | 1                        | 0,05                     |
| 50                       | 0,08                     | 100                      |
| 0,4                      | 5                        | 1,25                     |
| 50                       | 2,5                      | 0,1                      |
| 2,5                      | 40                       | 5                        |
| 100                      | 8                        | 1000                     |
| 0,2                      | 0,02                     | 200                      |
| 0,04                     | 100                      | 50                       |
| 250                      | 0,5                      | 2                        |
| 5                        | 0,1                      | 0,25                     |
| 0,02                     | 2                        | 0,4                      |
| 10                       | 0,04                     | 500                      |
| 0,04                     | 80                       | 8                        |
| 25                       | 0,05                     | 0,2                      |
| 0,1                      | 10                       | 250                      |
| 4                        | 0,4                      | 0,8                      |
| 20                       | 80                       | 1,6                      |
| 0,05                     | 1,6                      | 2,5                      |
| 40                       | 0,01                     | 4                        |
| 0,5                      | 4                        | 16                       |
| 2                        | 0,2                      | 12,5                     |
| 0,01                     | 50                       | 25                       |
| 0,004                    | 0,8                      | 0,5                      |

22. Представь число в виде дроби с указанным знаменателем.

| <b>A</b>                               | <b>Б</b>                               | <b>В</b>                               | <b>Г</b>                                |
|--|--|--|---|
| <b>6</b>                               | <b>12</b>                              | <b>18</b>                              | <b>36</b>                               |
| $\frac{10}{12} =$ <input type="text"/> | $\frac{15}{36} =$ <input type="text"/> | $\frac{21}{54} =$ <input type="text"/> | $\frac{35}{42} =$ <input type="text"/>  |
| $0,5 =$ <input type="text"/>           | $\frac{23}{69} =$ <input type="text"/> | $\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>   | $0,25 =$ <input type="text"/>           |
| $\frac{8}{16} =$ <input type="text"/>  | $\frac{13}{78} =$ <input type="text"/> | $\frac{15}{27} =$ <input type="text"/> | $\frac{11}{12} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{29}{58} =$ <input type="text"/> | $\frac{14}{36} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>    |
| $7 =$ <input type="text"/>             | $\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{58}{72} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                                  |  |  |   |
| $\frac{15}{18} =$ <input type="text"/> | $\frac{14}{24} =$ <input type="text"/> | $\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>   | $\frac{5}{18} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{7}{21} =$ <input type="text"/>  | $\frac{49}{84} =$ <input type="text"/> | $\frac{22}{36} =$ <input type="text"/> | $\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{75}{90} =$ <input type="text"/> | $3 =$ <input type="text"/>             | $\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{21}{108} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>   | $0,5 =$ <input type="text"/>           | $\frac{49}{63} =$ <input type="text"/> | $0,75 =$ <input type="text"/>           |
| $\frac{3}{18} =$ <input type="text"/>  | $\frac{45}{54} =$ <input type="text"/> | $2 =$ <input type="text"/>             | $\frac{7}{12} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                  |  |  |   |
| $\frac{35}{42} =$ <input type="text"/> | $\frac{11}{33} =$ <input type="text"/> | $\frac{45}{81} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{9} =$ <input type="text"/>    |
| $1\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>  | $\frac{19}{38} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>   | $\frac{46}{72} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{35}{42} =$ <input type="text"/> | $\frac{65}{78} =$ <input type="text"/> | $1 =$ <input type="text"/>              |
| $\frac{17}{34} =$ <input type="text"/> | $\frac{56}{96} =$ <input type="text"/> | $1,5 =$ <input type="text"/>           | $\frac{25}{45} =$ <input type="text"/>  |
| $3 =$ <input type="text"/>             | $0,25 =$ <input type="text"/>          | $\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{11}{18} =$ <input type="text"/>  |

| <b>Д</b>                               | <b>Е</b>                               | <b>Ж</b>                               | <b>З</b>                               |
|--|--|--|--|
| <b>9</b>                               | <b>24</b>                              | <b>28</b>                              | <b>48</b>                              |
| $\frac{14}{18} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{6}{56} =$ <input type="text"/>  | $\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>   |
| $5 =$ <input type="text"/>             | $1 =$ <input type="text"/>             | $\frac{13}{14} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{16} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{46}{48} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{7}{12} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{17}{51} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>   | $\frac{24}{96} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{12}{27} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{9}{14} =$ <input type="text"/>  | $\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                  |
| $\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{10}{48} =$ <input type="text"/> | $10 =$ <input type="text"/>            | $\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{10}{15} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>   |
| $2\frac{4}{12} =$ <input type="text"/> | $\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{11}{14} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{16}{18} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{46}{56} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{144} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{2}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>   | $5 =$ <input type="text"/>             |
| <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                  |
| $\frac{20}{36} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{2}{7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{22}{96} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{15}{27} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{26}{39} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>   | $\frac{5}{14} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{12} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{7}{21} =$ <input type="text"/>  | $\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{34}{56} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{24} =$ <input type="text"/>  |
| $1\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>  | $\frac{21}{72} =$ <input type="text"/> | $\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>   | $1 =$ <input type="text"/>             |

**23.** Сократи дробь.

| <b>А</b>                               | <b>Б</b>                               | <b>В</b>                               | <b>Г</b>                               |
|--|--|--|--|
| $\frac{2}{8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{9}{18} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{30} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{42} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{8}{40} =$ <input type="text"/>  | $\frac{2}{4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{2}{32} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{54} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{10}{12} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{35} =$ <input type="text"/>  | $\frac{8}{44} =$ <input type="text"/>  | $\frac{2}{16} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{7}{28} =$ <input type="text"/>  | $\frac{12}{16} =$ <input type="text"/> | $\frac{6}{84} =$ <input type="text"/>  | $\frac{10}{45} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{6}{12} =$ <input type="text"/>  | $\frac{8}{32} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{45} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{24} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                                  |  |  |  |
| $\frac{15}{20} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{24} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{36} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{60} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{2}{12} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{15} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{40} =$ <input type="text"/>  | $\frac{14}{34} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{9}{36} =$ <input type="text"/>  | $\frac{18}{48} =$ <input type="text"/> | $\frac{14}{18} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{42} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{14}{28} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{28} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{24} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{18} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{6}{66} =$ <input type="text"/>  | $\frac{2}{10} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{54} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{35} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                                  |  |  |  |
| $\frac{2}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{8}{16} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{20} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{21} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{7}{14} =$ <input type="text"/>  | $\frac{7}{21} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{42} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{25} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{9}{12} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{9} =$ <input type="text"/>   | $\frac{6}{14} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{18} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{8}{24} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{5}{80} =$ <input type="text"/>  | $\frac{2}{38} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{3}{24} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{30} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{39} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{64} =$ <input type="text"/>  |

| <b>Д</b>                              | <b>Е</b>                               | <b>Ж</b>                                | <b>З</b>                               |
|---------------------------------------|--|---|--|
| $\frac{3}{15} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{60} =$ <input type="text"/>  | $\frac{9}{27} =$ <input type="text"/>   | $\frac{5}{20} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{6}{36} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{36} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{72} =$ <input type="text"/>   | $\frac{8}{68} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{4}{26} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{48} =$ <input type="text"/>  | $\frac{50}{80} =$ <input type="text"/>  | $\frac{13}{65} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{5}{70} =$ <input type="text"/> | $\frac{6}{96} =$ <input type="text"/>  | $\frac{15}{45} =$ <input type="text"/>  | $\frac{16}{80} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{4}{52} =$ <input type="text"/> | $\frac{6}{34} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{30} =$ <input type="text"/>   | $\frac{4}{24} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                                 |  |   |  |
| $\frac{2}{30} =$ <input type="text"/> | $\frac{6}{72} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{16} =$ <input type="text"/>   | $\frac{3}{90} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{8}{28} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{51} =$ <input type="text"/>  | $\frac{14}{98} =$ <input type="text"/>  | $\frac{15}{60} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{6}{90} =$ <input type="text"/> | $\frac{2}{24} =$ <input type="text"/>  | $\frac{12}{57} =$ <input type="text"/>  | $\frac{8}{52} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{5}{10} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{65} =$ <input type="text"/>  | $\frac{8}{34} =$ <input type="text"/>   | $\frac{18}{54} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{3}{27} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{32} =$ <input type="text"/> | $\frac{25}{75} =$ <input type="text"/>  | $\frac{14}{77} =$ <input type="text"/> |
| <hr/>                                 |  |   |  |
| $\frac{4}{8} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{9}{12} =$ <input type="text"/>   | $\frac{10}{60} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{6}{20} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{75} =$ <input type="text"/>  | $\frac{33}{44} =$ <input type="text"/>  | $\frac{12}{78} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{6}{78} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{56} =$ <input type="text"/>  | $\frac{10}{65} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{102} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{3}{48} =$ <input type="text"/> | $\frac{10}{28} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{72} =$ <input type="text"/>  | $\frac{12}{42} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{5}{55} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{56} =$ <input type="text"/>  | $\frac{25}{100} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{12} =$ <input type="text"/>  |

**24.** Сократи дробь.

| <b>А</b>                               | <b>Б</b>                               | <b>В</b>                               | <b>Г</b>                               |
|--|--|--|--|
| $\frac{9}{12} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{92} =$ <input type="text"/>  | $\frac{8}{20} =$ <input type="text"/>  | $\frac{15}{21} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{7}{91} =$ <input type="text"/>  | $\frac{20}{28} =$ <input type="text"/> | $\frac{8}{72} =$ <input type="text"/>  | $\frac{8}{96} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{24}{56} =$ <input type="text"/> | $\frac{8}{56} =$ <input type="text"/>  | $\frac{14}{16} =$ <input type="text"/> | $\frac{18}{42} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{8}{64} =$ <input type="text"/>  | $\frac{7}{63} =$ <input type="text"/>  | $\frac{7}{98} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{69} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{3}{75} =$ <input type="text"/>  | $\frac{21}{49} =$ <input type="text"/> | $\frac{6}{9} =$ <input type="text"/>   | $\frac{15}{20} =$ <input type="text"/> |
| <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                  |
| $\frac{40}{48} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{60} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{66} =$ <input type="text"/>  | $\frac{35}{49} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{5}{100} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{10} =$ <input type="text"/>  | $\frac{14}{21} =$ <input type="text"/> | $\frac{10}{25} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{4}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{5}{95} =$ <input type="text"/>  | $\frac{16}{18} =$ <input type="text"/> | $\frac{21}{24} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{3}{57} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{76} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{88} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{100} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{30}{42} =$ <input type="text"/> | $\frac{24}{30} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{5} =$ <input type="text"/>  | $\frac{27}{81} =$ <input type="text"/> |
| <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                  |
| $\frac{4}{72} =$ <input type="text"/>  | $\frac{9}{81} =$ <input type="text"/>  | $\frac{14}{35} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{16} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{20}{25} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{68} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{87} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{84} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{3}{63} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{14} =$ <input type="text"/>  | $\frac{18}{24} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{21} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{6}{15} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{85} =$ <input type="text"/>  | $\frac{36}{42} =$ <input type="text"/> | $\frac{8}{12} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{5}{90} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{9}{99} =$ <input type="text"/>  | $\frac{9}{54} =$ <input type="text"/>  |

| <b>Д</b>                               | <b>Е</b>                               | <b>Ж</b>                                | <b>З</b>                                |
|--|--|---|---|
| $\frac{4}{80} =$ <input type="text"/>  | $\frac{28}{32} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{90} =$ <input type="text"/>   | $\frac{40}{90} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{24}{27} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{84} =$ <input type="text"/>  | $\frac{8}{88} =$ <input type="text"/>   | $\frac{37}{74} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{16}{24} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{72} =$ <input type="text"/>  | $\frac{2}{100} =$ <input type="text"/>  | $\frac{20}{100} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{28}{35} =$ <input type="text"/> | $\frac{16}{20} =$ <input type="text"/> | $\frac{18}{20} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{96} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{7}{77} =$ <input type="text"/>  | $\frac{18}{27} =$ <input type="text"/> | $\frac{90}{120} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{18} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                  |  |   |   |
| $\frac{21}{28} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{84} =$ <input type="text"/>  | $\frac{7}{63} =$ <input type="text"/>   | $\frac{29}{87} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{8}{10} =$ <input type="text"/>  | $\frac{32}{36} =$ <input type="text"/> | $\frac{8}{56} =$ <input type="text"/>   | $\frac{3}{30} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{3}{78} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{96} =$ <input type="text"/>  | $\frac{24}{96} =$ <input type="text"/>  | $\frac{7}{63} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{9}{63} =$ <input type="text"/>  | $\frac{10}{14} =$ <input type="text"/> | $\frac{34}{87} =$ <input type="text"/>  | $\frac{14}{77} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{16}{40} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{18} =$ <input type="text"/> | $\frac{2}{8} =$ <input type="text"/>    | $\frac{2}{96} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                  |  |   |   |
| $\frac{3}{72} =$ <input type="text"/>  | $\frac{40}{56} =$ <input type="text"/> | $\frac{8}{72} =$ <input type="text"/>   | $\frac{21}{35} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{10}{15} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{81} =$ <input type="text"/>  | $\frac{67}{134} =$ <input type="text"/> | $\frac{41}{123} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{35}{40} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{30} =$ <input type="text"/> | $\frac{81}{108} =$ <input type="text"/> | $\frac{21}{126} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{9}{45} =$ <input type="text"/>  | $\frac{15}{35} =$ <input type="text"/> | $\frac{39}{91} =$ <input type="text"/>  | $\frac{49}{343} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{12}{28} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{27} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{55} =$ <input type="text"/>   | $\frac{22}{66} =$ <input type="text"/>  |

25. Сократи дробь.

| <b>А</b>                               | <b>Б</b>                               | <b>В</b>                               | <b>Г</b>                               |
|--|--|--|--|
| $\frac{12}{14} =$ <input type="text"/> | $\frac{30}{45} =$ <input type="text"/> | $\frac{30}{75} =$ <input type="text"/> | $\frac{64}{72} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{8}{34} =$ <input type="text"/>  | $\frac{35}{63} =$ <input type="text"/> | $\frac{24}{28} =$ <input type="text"/> | $\frac{30}{85} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{42}{48} =$ <input type="text"/> | $\frac{48}{60} =$ <input type="text"/> | $\frac{45}{72} =$ <input type="text"/> | $\frac{52}{65} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{35}{45} =$ <input type="text"/> | $\frac{54}{72} =$ <input type="text"/> | $\frac{49}{56} =$ <input type="text"/> | $\frac{35}{56} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{32}{80} =$ <input type="text"/> | $\frac{18}{78} =$ <input type="text"/> | $\frac{36}{76} =$ <input type="text"/> | $\frac{48}{54} =$ <input type="text"/> |
| <hr/>                                  |  |  |  |
| $\frac{28}{63} =$ <input type="text"/> | $\frac{84}{96} =$ <input type="text"/> | $\frac{65}{91} =$ <input type="text"/> | $\frac{26}{65} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{24}{32} =$ <input type="text"/> | $\frac{28}{48} =$ <input type="text"/> | $\frac{35}{65} =$ <input type="text"/> | $\frac{56}{96} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{51}{68} =$ <input type="text"/> | $\frac{72}{84} =$ <input type="text"/> | $\frac{36}{84} =$ <input type="text"/> | $\frac{9}{39} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{49}{91} =$ <input type="text"/> | $\frac{32}{56} =$ <input type="text"/> | $\frac{28}{70} =$ <input type="text"/> | $\frac{27}{36} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{60}{75} =$ <input type="text"/> | $\frac{45}{63} =$ <input type="text"/> | $\frac{20}{85} =$ <input type="text"/> | $\frac{16}{68} =$ <input type="text"/> |
| <hr/>                                  |  |  |  |
| $\frac{63}{81} =$ <input type="text"/> | $\frac{56}{63} =$ <input type="text"/> | $\frac{56}{72} =$ <input type="text"/> | $\frac{26}{39} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{18}{45} =$ <input type="text"/> | $\frac{6}{26} =$ <input type="text"/>  | $\frac{36}{45} =$ <input type="text"/> | $\frac{60}{84} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{55}{77} =$ <input type="text"/> | $\frac{40}{64} =$ <input type="text"/> | $\frac{24}{68} =$ <input type="text"/> | $\frac{49}{63} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{63}{72} =$ <input type="text"/> | $\frac{18}{21} =$ <input type="text"/> | $\frac{36}{63} =$ <input type="text"/> | $\frac{32}{72} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{30}{54} =$ <input type="text"/> | $\frac{24}{54} =$ <input type="text"/> | $\frac{40}{45} =$ <input type="text"/> | $\frac{30}{35} =$ <input type="text"/> |

| <b>Д</b>                               | <b>Е</b>                               | <b>Ж</b>                                 | <b>З</b>                                 |
|--|--|--|--|
| $\frac{52}{91} =$ <input type="text"/> | $\frac{28}{42} =$ <input type="text"/> | $\frac{20}{45} =$ <input type="text"/>   | $\frac{48}{68} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{42}{49} =$ <input type="text"/> | $\frac{18}{51} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{72} =$ <input type="text"/>   | $\frac{18}{72} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{40}{72} =$ <input type="text"/> | $\frac{68}{85} =$ <input type="text"/> | $\frac{136}{170} =$ <input type="text"/> | $\frac{24}{70} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{56}{64} =$ <input type="text"/> | $\frac{42}{54} =$ <input type="text"/> | $\frac{21}{108} =$ <input type="text"/>  | $\frac{110}{154} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{21}{91} =$ <input type="text"/> | $\frac{72}{81} =$ <input type="text"/> | $\frac{24}{36} =$ <input type="text"/>   | $\frac{36}{60} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                  |  |  |  |
| $\frac{36}{81} =$ <input type="text"/> | $\frac{15}{65} =$ <input type="text"/> | $\frac{15}{35} =$ <input type="text"/>   | $\frac{7}{63} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{54}{63} =$ <input type="text"/> | $\frac{45}{81} =$ <input type="text"/> | $\frac{102}{136} =$ <input type="text"/> | $\frac{20}{64} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{18}{38} =$ <input type="text"/> | $\frac{32}{40} =$ <input type="text"/> | $\frac{90}{126} =$ <input type="text"/>  | $\frac{112}{144} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{15}{51} =$ <input type="text"/> | $\frac{48}{84} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{39} =$ <input type="text"/>    | $\frac{56}{140} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{57}{76} =$ <input type="text"/> | $\frac{34}{85} =$ <input type="text"/> | $\frac{36}{63} =$ <input type="text"/>   | $\frac{10}{85} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                  |  |  |  |
| $\frac{60}{96} =$ <input type="text"/> | $\frac{49}{84} =$ <input type="text"/> | $\frac{21}{84} =$ <input type="text"/>   | $\frac{280}{480} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{4}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{48}{56} =$ <input type="text"/> | $\frac{151}{302} =$ <input type="text"/> | $\frac{17}{51} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{42}{78} =$ <input type="text"/> | $\frac{27}{57} =$ <input type="text"/> | $\frac{130}{182} =$ <input type="text"/> | $\frac{36}{90} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{39}{91} =$ <input type="text"/> | $\frac{32}{48} =$ <input type="text"/> | $\frac{490}{560} =$ <input type="text"/> | $\frac{13}{65} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{12}{52} =$ <input type="text"/> | $\frac{12}{51} =$ <input type="text"/> | $\frac{10}{75} =$ <input type="text"/>   | $\frac{20}{80} =$ <input type="text"/>   |

26. Найди значение суммы или разности.

| <b>A</b>   | <b>Б</b>   | <b>В</b>   |
|--|--|--|
| $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{11}{20} - \frac{5}{12} =$<br><input type="text"/> |
| $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{3}{20} + \frac{3}{4} =$<br><input type="text"/> | $\frac{8}{9} + \frac{7}{54} =$<br><input type="text"/>   |
| $\frac{3}{5} - \frac{1}{10} =$<br><input type="text"/> | $\frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{5}{6} - \frac{17}{21} =$<br><input type="text"/>  |
| $\frac{1}{12} + \frac{5}{6} =$<br><input type="text"/> | $\frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{3}{16} + \frac{1}{24} =$<br><input type="text"/>  |
| <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  |
| $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{7}{25} - \frac{4}{15} =$<br><input type="text"/>  |
| $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{3}{10} + \frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>   |
| $\frac{8}{7} - 1 =$<br><input type="text"/>            | $\frac{1}{5} - \frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{2}{5} - \frac{11}{30} =$<br><input type="text"/>  |
| $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{3}{8} + \frac{7}{20} =$<br><input type="text"/>   |
| $\frac{1}{2} + \frac{3}{7} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{7}{6} - 1 =$<br><input type="text"/>            | $\frac{1}{6} - \frac{1}{7} =$<br><input type="text"/>    |
| <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  |
| $\frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{1}{2} + \frac{2}{7} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{5}{9} + \frac{7}{15} =$<br><input type="text"/>   |
| $\frac{1}{5} + \frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{3}{8} + \frac{19}{56} =$<br><input type="text"/>  |
| $\frac{4}{15} + \frac{2}{5} =$<br><input type="text"/> | $\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{19}{45} - \frac{7}{18} =$<br><input type="text"/> |
| $\frac{7}{10} - \frac{1}{2} =$<br><input type="text"/> | $\frac{5}{6} - \frac{7}{12} =$<br><input type="text"/> | $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} =$<br><input type="text"/>    |
| $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$<br><input type="text"/>  | $\frac{2}{5} + \frac{3}{10} =$<br><input type="text"/> | $\frac{11}{14} + \frac{8}{21} =$<br><input type="text"/> |

| <b>Г</b>                         | <b>Д</b>                        | <b>Е</b>                        |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| $\frac{3}{7} - \frac{13}{35} =$  | $0,5 + \frac{1}{3} =$           | $\frac{1}{9} - \frac{1}{10} =$  |
| $\frac{8}{15} + \frac{2}{25} =$  | $\frac{3}{25} - 0,12 =$         | $\frac{3}{20} + 0,15 =$         |
| $\frac{1}{7} - \frac{1}{8} =$    | $\frac{1}{7} - 0,1 =$           | $0,9 - \frac{3}{5} =$           |
| $\frac{3}{8} + \frac{7}{72} =$   | $0,6 - \frac{7}{20} =$          | $\frac{7}{50} + 0,6 =$          |
| $\frac{13}{20} - \frac{3}{8} =$  | $\frac{1}{10} - \frac{1}{11} =$ | $0,5 - \frac{11}{25} =$         |
| <hr/>                            |                                 |                                 |
| $\frac{1}{6} + \frac{7}{10} =$   | $\frac{1}{2} + 0,05 =$          | $\frac{1}{2} - 0,4 =$           |
| $\frac{1}{6} - \frac{1}{12} =$   | $\frac{8}{25} - 0,2 =$          | $0,2 + \frac{2}{25} =$          |
| $\frac{2}{25} + \frac{1}{9} =$   | $0,7 + \frac{1}{5} =$           | $0,3 + \frac{2}{5} =$           |
| $\frac{3}{4} - \frac{31}{42} =$  | $\frac{3}{4} - 0,15 =$          | $\frac{9}{20} - 0,45 =$         |
| $\frac{7}{12} + \frac{3}{20} =$  | $\frac{19}{50} + 0,02 =$        | $\frac{1}{6} - 0,1 =$           |
| <hr/>                            |                                 |                                 |
| $\frac{19}{21} - \frac{5}{6} =$  | $\frac{4}{5} + 0,3 =$           | $0,05 + \frac{11}{20} =$        |
| $\frac{34}{45} - \frac{7}{10} =$ | $0,45 - \frac{1}{4} =$          | $\frac{1}{10} - \frac{1}{12} =$ |
| $\frac{4}{21} + \frac{9}{14} =$  | $\frac{1}{20} + 0,25 =$         | $\frac{9}{25} - 0,2 =$          |
| $\frac{4}{9} + \frac{17}{63} =$  | $\frac{1}{8} - \frac{1}{9} =$   | $\frac{3}{4} + 0,1 =$           |
| $\frac{11}{24} - \frac{7}{16} =$ | $\frac{13}{20} + 0,4 =$         | $0,25 - \frac{1}{20} =$         |

**27.** Выполни действия.

| <b>A</b>                        | <b>Б</b>                         | <b>В</b>                          |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| $\frac{3}{4} - \frac{2}{5} =$   | $\frac{2}{7} + \frac{1}{6} =$    | $\frac{5}{8} + \frac{5}{6} =$     |
| $\frac{1}{3} + \frac{5}{12} =$  | $\frac{7}{15} - \frac{1}{15} =$  | $\frac{3}{20} - \frac{1}{50} =$   |
| $\frac{5}{8} - \frac{3}{16} =$  | $\frac{2}{9} + \frac{7}{18} =$   | $\frac{8}{51} + \frac{3}{17} =$   |
| $\frac{1}{10} + \frac{7}{10} =$ | $\frac{14}{21} - \frac{4}{7} =$  | $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$     |
| $\frac{9}{17} + \frac{8}{17} =$ | $\frac{4}{15} + \frac{1}{3} =$   | $0,35 - \frac{1}{20} =$           |
| <hr/>                           |                                  |                                   |
| $\frac{2}{5} - \frac{1}{3} =$   | $\frac{2}{3} - \frac{1}{9} =$    | $\frac{1}{15} - \frac{1}{30} =$   |
| $\frac{1}{6} + \frac{5}{12} =$  | $\frac{4}{5} + \frac{6}{25} =$   | $\frac{3}{10} - \frac{2}{15} =$   |
| $\frac{5}{9} - \frac{4}{27} =$  | $\frac{11}{12} - \frac{1}{12} =$ | $\frac{1}{6} + \frac{8}{9} =$     |
| $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$   | $\frac{1}{2} + \frac{2}{7} =$    | $\frac{3}{5} + 0,4 =$             |
| $\frac{7}{10} - \frac{1}{2} =$  | $\frac{13}{15} - \frac{2}{3} =$  | $\frac{23}{45} + \frac{13}{30} =$ |
| <hr/>                           |                                  |                                   |
| $\frac{7}{12} + \frac{1}{2} =$  | $\frac{3}{8} + \frac{1}{3} =$    | $\frac{1}{4} + 0,5 =$             |
| $\frac{2}{7} + \frac{5}{14} =$  | $\frac{4}{5} - \frac{1}{10} =$   | $\frac{3}{4} + \frac{1}{6} =$     |
| $\frac{11}{15} - \frac{2}{5} =$ | $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} =$    | $\frac{13}{14} - \frac{5}{42} =$  |
| $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$   | $\frac{5}{24} - \frac{1}{6} =$   | $\frac{1}{8} - \frac{1}{16} =$    |
| $\frac{1}{6} + \frac{3}{5} =$   | $\frac{12}{19} + \frac{7}{19} =$ | $\frac{7}{12} + \frac{11}{18} =$  |

| <b>Г</b>  | <b>Д</b>   | <b>Е</b>  |
|---|--|---|
| $\frac{8}{15} + \frac{3}{10} =$ <input type="text"/>  | $3\frac{1}{6} + 1\frac{1}{18} =$ <input type="text"/>  | $5 - 3\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>               |
| $\frac{2}{3} - \frac{1}{15} =$ <input type="text"/>   | $2\frac{3}{7} - 1\frac{4}{7} =$ <input type="text"/>   | $1\frac{5}{6} + \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>     |
| $\frac{7}{30} + \frac{3}{20} =$ <input type="text"/>  | $1,3 + 1\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>            | $4\frac{1}{4} - 2\frac{1}{8} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{1}{9} - \frac{1}{18} =$ <input type="text"/>   | $2\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$ <input type="text"/>    | $2\frac{2}{9} - 1\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{3}{4} - 0,5 =$ <input type="text"/>            | $4\frac{5}{14} + 1\frac{9}{14} =$ <input type="text"/> | $3,6 + \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>              |
| <hr/>   | <hr/>  | <hr/>   |
| $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} =$ <input type="text"/>    | $3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>   | $1\frac{11}{14} + 2\frac{5}{14} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{11}{30} + \frac{3}{4} =$ <input type="text"/>  | $1\frac{2}{4} + \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>    | $8 - 5\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>               |
| $\frac{5}{8} - \frac{5}{12} =$ <input type="text"/>   | $2,2 + \frac{4}{5} =$ <input type="text"/>             | $2\frac{1}{9} - 1\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{11}{65} + \frac{2}{13} =$ <input type="text"/> | $6 - 1\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>              | $1\frac{4}{5} + 0,3 =$ <input type="text"/>             |
| $0,6 + \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>            | $4\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>   | $3\frac{1}{6} - 2\frac{1}{12} =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>   | <hr/>  | <hr/>   |
| $\frac{1}{5} + \frac{17}{20} =$ <input type="text"/>  | $2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>   | $2\frac{7}{16} + 1\frac{9}{16} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{1}{7} - \frac{1}{14} =$ <input type="text"/>   | $1\frac{3}{5} + 0,5 =$ <input type="text"/>            | $1\frac{1}{2} - \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>     |
| $\frac{3}{10} + \frac{3}{4} =$ <input type="text"/>   | $5\frac{1}{7} - 3\frac{1}{14} =$ <input type="text"/>  | $2\frac{2}{5} + 1,5 =$ <input type="text"/>             |
| $\frac{28}{57} - \frac{3}{19} =$ <input type="text"/> | $4 - 3\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>              | $4\frac{1}{6} - 2\frac{1}{18} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{2}{25} + 0,02 =$ <input type="text"/>          | $3\frac{7}{15} + 1\frac{8}{15} =$ <input type="text"/> | $1\frac{5}{8} + 2\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>    |

**28.** Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

| <b>А</b>                               | <b>Б</b>                                 | <b>В</b>                                |
|--|--|---|
| (1)                                    | (2)                                      | (5)                                     |
| $-\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>  | $-\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>    | $-\frac{5}{8} =$ <input type="text"/>   |
| $-\frac{7}{9} =$ <input type="text"/>  | $-1\frac{11}{12} =$ <input type="text"/> | $-1\frac{1}{7} =$ <input type="text"/>  |
| $-\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>  | $-\frac{2}{15} =$ <input type="text"/>   | $-\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>   |
| $-\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>  | $-\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>    | $-\frac{8}{13} =$ <input type="text"/>  |
| $-\frac{7}{11} =$ <input type="text"/> | $-1\frac{6}{11} =$ <input type="text"/>  | $-3\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                                  |  |   |
| $-\frac{1}{8} =$ <input type="text"/>  | $-\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>    | $-\frac{5}{11} =$ <input type="text"/>  |
| $-\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>  | $-1\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>   | $-\frac{3}{14} =$ <input type="text"/>  |
| $-\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>  | $-\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>    | $-1\frac{7}{12} =$ <input type="text"/> |
| $-\frac{9}{16} =$ <input type="text"/> | $-\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>   | $-\frac{9}{20} =$ <input type="text"/>  |
| $-\frac{7}{10} =$ <input type="text"/> | $-1\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>   | $-\frac{11}{15} =$ <input type="text"/> |
| <hr/>                                  |  |   |
| $-\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>  | $-\frac{7}{13} =$ <input type="text"/>   | $-2\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>  |
| $-\frac{2}{7} =$ <input type="text"/>  | $-\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>    | $-\frac{17}{21} =$ <input type="text"/> |
| $-\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>  | $-1\frac{3}{7} =$ <input type="text"/>   | $-\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>   |
| $-\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>  | $-\frac{5}{14} =$ <input type="text"/>   | $-4\frac{9}{11} =$ <input type="text"/> |
| $-\frac{5}{12} =$ <input type="text"/> | $-\frac{3}{10} =$ <input type="text"/>   | $-\frac{23}{30} =$ <input type="text"/> |

| <b>Г</b>  | <b>Д</b>   | <b>Е</b>   |
|---|--|--|
| <b>7</b><br>$- \frac{9}{13} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{18}{25} =$ <input type="text"/><br>$- 5\frac{1}{9} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{13}{15} =$ <input type="text"/><br>$- 4\frac{43}{50} =$ <input type="text"/> | <b>10</b><br>$- 4\frac{1}{10} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{8}{11} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{7}{18} =$ <input type="text"/><br>$- 9\frac{6}{19} =$ <input type="text"/><br>$- 5\frac{10}{11} =$ <input type="text"/> | <b>15</b><br>$- \frac{2}{15} =$ <input type="text"/><br>$- 1\frac{13}{17} =$ <input type="text"/><br>$- 5\frac{1}{10} =$ <input type="text"/><br>$- 10\frac{4}{7} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{7}{21} =$ <input type="text"/> |
| $- 1\frac{7}{15} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{9}{14} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{8}{17} =$ <input type="text"/><br>$- 6\frac{4}{7} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{18}{19} =$ <input type="text"/>               | $- 6\frac{7}{16} =$ <input type="text"/><br>$- 3\frac{5}{9} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{11}{14} =$ <input type="text"/><br>$- 2\frac{13}{22} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{8}{15} =$ <input type="text"/>              | $- 6\frac{2}{3} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{1}{4} =$ <input type="text"/><br>$- 1\frac{4}{9} =$ <input type="text"/><br>$- 2\frac{3}{5} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{11}{15} =$ <input type="text"/>                  |
| $- 3\frac{17}{20} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{27}{40} =$ <input type="text"/><br>$- 6\frac{4}{11} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{5}{18} =$ <input type="text"/><br>$- 2\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>             | $- \frac{9}{17} =$ <input type="text"/><br>$- 9\frac{3}{8} =$ <input type="text"/><br>$- 1\frac{7}{24} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{16}{25} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{10}{13} =$ <input type="text"/>               | $- 1\frac{1}{2} =$ <input type="text"/><br>$- 2\frac{11}{14} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{2}{7} =$ <input type="text"/><br>$- 12\frac{5}{9} =$ <input type="text"/><br>$- \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>                 |

**29.** К числу в рамке прибавь каждое число в столбце.

| <b>A</b>  | <b>Б</b>   | <b>В</b>   |
|---|--|--|
| $\frac{1}{2}$   | $\frac{1}{3}$  | $\frac{2}{5}$  |
| $+ \frac{1}{5} =$<br>+ $\frac{4}{5} =$<br>+ $\frac{1}{8} =$<br>+ $1\frac{1}{3} =$<br>+ $\frac{1}{9} =$  | $+ \frac{3}{8} =$<br>+ $\frac{4}{9} =$<br>+ $\frac{2}{3} =$<br>+ $\frac{5}{6} =$<br>+ $\frac{7}{18} =$   | $+ \frac{3}{10} =$<br>+ $\frac{4}{7} =$<br>+ $1\frac{1}{20} =$<br>+ $\frac{1}{2} =$<br>+ $\frac{3}{5} =$   |
| $+ \frac{1}{3} =$<br>+ $\frac{1}{2} =$<br>+ $\frac{2}{3} =$<br>+ $2\frac{1}{6} =$<br>+ $\frac{1}{7} =$  | $+ 1\frac{1}{2} =$<br>+ $\frac{3}{4} =$<br>+ $\frac{2}{9} =$<br>+ $2\frac{1}{6} =$<br>+ $\frac{4}{15} =$ | $+ \frac{7}{15} =$<br>+ $\frac{9}{10} =$<br>+ $\frac{3}{8} =$<br>+ $1\frac{1}{5} =$<br>+ $\frac{2}{9} =$   |
| $+ \frac{1}{4} =$<br>+ $\frac{2}{5} =$<br>+ $1\frac{1}{2} =$<br>+ $\frac{1}{10} =$<br>+ $\frac{3}{7} =$ | $+ \frac{1}{7} =$<br>+ $\frac{1}{6} =$<br>+ $\frac{5}{12} =$<br>+ $\frac{1}{15} =$<br>+ $\frac{1}{2} =$  | $+ \frac{17}{20} =$<br>+ $\frac{7}{10} =$<br>+ $2\frac{4}{5} =$<br>+ $\frac{2}{3} =$<br>+ $\frac{6}{25} =$ |

| <b>Г</b>                                    | <b>Д</b>                                    | <b>Е</b>                                    |
|---|---|---|
| <b><math>\frac{3}{8}</math></b>             | <b><math>1\frac{1}{9}</math></b>            | <b><math>2\frac{1}{4}</math></b>            |
| $+ \frac{1}{2} =$<br><input type="text"/>   | $+ \frac{5}{6} =$<br><input type="text"/>   | $+ \frac{1}{14} =$<br><input type="text"/>  |
| $+ \frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>   | $+ \frac{7}{12} =$<br><input type="text"/>  | $+ \frac{3}{8} =$<br><input type="text"/>   |
| $+ \frac{3}{7} =$<br><input type="text"/>   | $+ 1\frac{1}{4} =$<br><input type="text"/>  | $+ 1\frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>  |
| $+ \frac{3}{16} =$<br><input type="text"/>  | $+ \frac{5}{7} =$<br><input type="text"/>   | $+ \frac{2}{5} =$<br><input type="text"/>   |
| $+ 1\frac{1}{4} =$<br><input type="text"/>  | $+ \frac{19}{36} =$<br><input type="text"/> | $+ \frac{1}{10} =$<br><input type="text"/>  |
| <hr/>                                       |   |   |
| $+ 2\frac{5}{8} =$<br><input type="text"/>  | $+ \frac{1}{10} =$<br><input type="text"/>  | $+ 1\frac{1}{2} =$<br><input type="text"/>  |
| $+ \frac{7}{12} =$<br><input type="text"/>  | $+ 2\frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>  | $+ \frac{5}{8} =$<br><input type="text"/>   |
| $+ \frac{3}{4} =$<br><input type="text"/>   | $+ \frac{3}{8} =$<br><input type="text"/>   | $+ \frac{3}{7} =$<br><input type="text"/>   |
| $+ \frac{5}{24} =$<br><input type="text"/>  | $+ \frac{11}{27} =$<br><input type="text"/> | $+ 4\frac{1}{3} =$<br><input type="text"/>  |
| $+ \frac{5}{6} =$<br><input type="text"/>   | $+ 4\frac{5}{12} =$<br><input type="text"/> | $+ \frac{7}{25} =$<br><input type="text"/>  |
| <hr/>                                       |   |   |
| $+ \frac{7}{8} =$<br><input type="text"/>   | $+ \frac{1}{3} =$<br><input type="text"/>   | $+ \frac{4}{5} =$<br><input type="text"/>   |
| $+ 1\frac{1}{4} =$<br><input type="text"/>  | $+ 2\frac{8}{9} =$<br><input type="text"/>  | $+ 1\frac{1}{20} =$<br><input type="text"/> |
| $+ \frac{13}{32} =$<br><input type="text"/> | $+ \frac{1}{8} =$<br><input type="text"/>   | $+ \frac{2}{9} =$<br><input type="text"/>   |
| $+ 1\frac{7}{16} =$<br><input type="text"/> | $+ \frac{5}{18} =$<br><input type="text"/>  | $+ \frac{1}{12} =$<br><input type="text"/>  |
| $+ \frac{11}{72} =$<br><input type="text"/> | $+ \frac{1}{2} =$<br><input type="text"/>   | $+ \frac{1}{4} =$<br><input type="text"/>   |

30. Из числа в рамке вычти каждое число в столбце.

| <b>A</b>                                   | <b>Б</b>                                   | <b>В</b>                                    |
|--|--|---|
| <b>1<br/>2</b>                             | <b>1<br/>3</b>                             | <b>4<br/>5</b>                              |
| $- \frac{1}{5} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{1}{7} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{2}{3} =$<br><input type="text"/>   |
| $- \frac{7}{16} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{2}{15} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>   |
| $- \frac{3}{14} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{1}{9} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{3}{10} =$<br><input type="text"/>  |
| $- \frac{1}{7} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{3}{16} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{23}{30} =$<br><input type="text"/> |
| $- \frac{2}{5} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{1}{8} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{2}{7} =$<br><input type="text"/>   |
| <hr/>                                      |  |   |
| $- \frac{1}{3} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{1}{4} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{3}{5} =$<br><input type="text"/>   |
| $- \frac{3}{10} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{3}{20} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{4}{15} =$<br><input type="text"/>  |
| $- \frac{1}{12} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{2}{9} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{3}{8} =$<br><input type="text"/>   |
| $- \frac{3}{8} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{7}{10} =$<br><input type="text"/>  |
| $- \frac{1}{4} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{5}{21} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{19}{25} =$<br><input type="text"/> |
| <hr/>                                      |  |   |
| $- \frac{5}{14} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{4}{15} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{4}{7} =$<br><input type="text"/>   |
| $- \frac{3}{16} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{5}{24} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{13}{20} =$<br><input type="text"/> |
| $- \frac{1}{6} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{1}{5} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{26}{35} =$<br><input type="text"/> |
| $- \frac{3}{7} =$<br><input type="text"/>  | $- \frac{5}{18} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{3}{4} =$<br><input type="text"/>   |
| $- \frac{5}{12} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{7}{30} =$<br><input type="text"/> | $- \frac{11}{15} =$<br><input type="text"/> |

**Г****Д****Е****5  
6**

$$\begin{array}{l} - \frac{1}{2} = \\ - \frac{3}{10} = \\ - \frac{3}{4} = \\ - \frac{5}{12} = \\ - \frac{5}{7} = \end{array}$$

**2  
5  
8**

$$\begin{array}{l} - \frac{1}{2} = \\ - \frac{3}{8} = \\ - 1\frac{1}{16} = \\ - \frac{5}{6} = \\ - \frac{1}{4} = \end{array}$$

**2  
3  
5**

$$\begin{array}{l} - \frac{3}{10} = \\ - \frac{1}{6} = \\ - \frac{2}{7} = \\ - \frac{9}{25} = \\ - \frac{3}{4} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - \frac{13}{18} = \\ - \frac{2}{3} = \\ - \frac{4}{5} = \\ - \frac{1}{6} = \\ - \frac{7}{10} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - \frac{7}{10} = \\ - \frac{5}{8} = \\ - \frac{11}{16} = \\ - \frac{1}{6} = \\ - \frac{13}{24} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - 1\frac{2}{15} = \\ - \frac{3}{35} = \\ - \frac{2}{3} = \\ - 2\frac{4}{50} = \\ - \frac{1}{2} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - \frac{11}{14} = \\ - \frac{5}{8} = \\ - \frac{7}{12} = \\ - \frac{4}{9} = \\ - \frac{19}{24} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - \frac{7}{8} = \\ - 2\frac{1}{3} = \\ - \frac{5}{10} = \\ - \frac{3}{4} = \\ - 1\frac{19}{32} = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} - 1\frac{4}{5} = \\ - \frac{5}{8} = \\ - \frac{11}{20} = \\ - \frac{1}{25} = \\ - 1\frac{1}{5} = \end{array}$$

**31.** Выполни действия.

| <b>А</b>   | <b>Б</b>  | <b>В</b>   |
|--|---|--|
| $\frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{7} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{9} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{2}{3} : \frac{5}{7} =$ <input type="text"/>     | $\frac{5}{9} \cdot 1 =$ <input type="text"/>            | $\frac{6}{7} \cdot \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{9}{10} \cdot 1 =$ <input type="text"/>          | $\frac{1}{8} : \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>      | $\frac{5}{6} : \frac{1}{2} =$ <input type="text"/>       |
| $2 : \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>               | $3 : \frac{3}{7} =$ <input type="text"/>                | $\frac{3}{7} : 14 =$ <input type="text"/>                |
| $\frac{1}{9} : \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>     | $\frac{4}{5} \cdot 5 =$ <input type="text"/>            | $\frac{5}{12} : \frac{1}{6} =$ <input type="text"/>      |
| <hr/>  |   |  |
| $\frac{2}{5} \cdot 2 =$ <input type="text"/>           | $\frac{3}{5} : \frac{5}{7} =$ <input type="text"/>      | $5 \cdot \frac{10}{11} =$ <input type="text"/>           |
| $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{7} \cdot 2 =$ <input type="text"/>            | $\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{16} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{4}{7} : 2 =$ <input type="text"/>               | $\frac{9}{10} : 3 =$ <input type="text"/>               | $\frac{3}{14} : \frac{2}{7} =$ <input type="text"/>      |
| $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} =$ <input type="text"/> | $0 : \frac{7}{8} =$ <input type="text"/>                | $\frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{3}{5} : 1 =$ <input type="text"/>               | $\frac{1}{12} \cdot \frac{5}{9} =$ <input type="text"/> | $\frac{7}{8} : 14 =$ <input type="text"/>                |
| <hr/>  |   |  |
| $\frac{13}{14} \cdot 0 =$ <input type="text"/>         | $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>  | $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{1}{7} : \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>     | $\frac{1}{4} : \frac{3}{5} =$ <input type="text"/>      | $\frac{2}{15} : \frac{1}{7} =$ <input type="text"/>      |
| $1 : \frac{1}{5} =$ <input type="text"/>               | $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{9} =$ <input type="text"/>  | $8 \cdot \frac{3}{4} =$ <input type="text"/>             |
| $\frac{5}{6} \cdot 6 =$ <input type="text"/>           | $\frac{15}{16} \cdot 0 =$ <input type="text"/>          | $\frac{1}{6} : \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>       |
| $0 : \frac{8}{9} =$ <input type="text"/>               | $1 : \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>                | $\frac{4}{7} : 8 =$ <input type="text"/>                 |

| <b>Г</b>   | <b>Д</b>   | <b>Е</b>   |
|--|--|--|
| $\frac{4}{5} \cdot 10 =$ <input type="text"/>          | $\frac{3}{14} : \frac{6}{7} =$ <input type="text"/>      | $\frac{4}{5} : 20 =$ <input type="text"/>                |
| $\frac{5}{8} : \frac{1}{4} =$ <input type="text"/>     | $1\frac{1}{5} : \frac{3}{5} =$ <input type="text"/>      | $42 \cdot \frac{6}{7} =$ <input type="text"/>            |
| $6 : \frac{9}{10} =$ <input type="text"/>              | $\frac{2}{5} \cdot \frac{15}{16} =$ <input type="text"/> | $2,4 : \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>               |
| $\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{7} =$ <input type="text"/> | $1\frac{3}{4} : 0,7 =$ <input type="text"/>              | $1\frac{5}{7} : \frac{6}{7} =$ <input type="text"/>      |
| $\frac{1}{2} : \frac{3}{8} =$ <input type="text"/>     | $1\frac{1}{6} \cdot \frac{6}{7} =$ <input type="text"/>  | $2\frac{1}{4} \cdot \frac{4}{9} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>  |  |  |
| $\frac{4}{7} \cdot \frac{7}{8} =$ <input type="text"/> | $2\frac{2}{3} : 1\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>     | $\frac{8}{15} : \frac{2}{5} =$ <input type="text"/>      |
| $\frac{12}{13} : 6 =$ <input type="text"/>             | $3\frac{4}{7} \cdot \frac{7}{5} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{7} \cdot 1\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} =$ <input type="text"/> | $1\frac{2}{3} \cdot 0,3 =$ <input type="text"/>          | $2\frac{4}{5} : 1\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>     |
| $\frac{7}{12} : \frac{1}{3} =$ <input type="text"/>    | $20 : \frac{4}{5} =$ <input type="text"/>                | $\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{9} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{3}{8} : \frac{3}{4} =$ <input type="text"/>     | $\frac{3}{4} : 1\frac{7}{8} =$ <input type="text"/>      | $1\frac{1}{2} : 0,3 =$ <input type="text"/>              |
| <hr/>  |  |  |
| $6 \cdot \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>           | $3\frac{3}{4} \cdot 1\frac{1}{3} =$ <input type="text"/> | $6 : \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>                 |
| $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{9} =$ <input type="text"/> | $1,5 : \frac{3}{5} =$ <input type="text"/>               | $1\frac{2}{7} \cdot 2\frac{1}{3} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{5}{6} : \frac{2}{3} =$ <input type="text"/>     | $\frac{5}{7} : 35 =$ <input type="text"/>                | $\frac{7}{8} : 1\frac{5}{16} =$ <input type="text"/>     |
| $\frac{7}{9} \cdot \frac{3}{7} =$ <input type="text"/> | $\frac{5}{8} \cdot 1\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>  | $2\frac{1}{7} \cdot 0,7 =$ <input type="text"/>          |
| $\frac{3}{7} : \frac{9}{14} =$ <input type="text"/>    | $30 \cdot \frac{5}{6} =$ <input type="text"/>            | $3\frac{3}{7} \cdot 1\frac{1}{6} =$ <input type="text"/> |

**32.** Каждое число в столбце умножь на число в рамке.

| <b>A</b>                               | <b>Б</b>                               | <b>В</b>                              |
|--|--|---------------------------------------|
| $\cdot \frac{1}{2}$                    | $\cdot \frac{1}{3}$                    | $\cdot \frac{2}{3}$                   |
| $\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{9} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{24}{25} =$ <input type="text"/> | $\frac{15}{17} =$ <input type="text"/> | $\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{18}{29} =$ <input type="text"/> | $\frac{4}{9} =$ <input type="text"/>   | $\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{1}{13} =$ <input type="text"/>  | $\frac{12}{23} =$ <input type="text"/> | $2 =$ <input type="text"/>            |
| $\frac{10}{19} =$ <input type="text"/> | $\frac{21}{22} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{8} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                                  |  |                                       |
| $\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>   | $\frac{8}{11} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{1}{5} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{16} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{4}{7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{9}{11} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{2} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{1}{9} =$ <input type="text"/>   | $\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>   | $\frac{9}{10} =$ <input type="text"/> |
| <hr/>                                  |  |                                       |
| $\frac{6}{11} =$ <input type="text"/>  | $\frac{18}{19} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{2}{9} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{10} =$ <input type="text"/>  | $\frac{5}{7} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{1}{4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{1}{15} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{3}{4} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{8}{13} =$ <input type="text"/>  | $\frac{7}{12} =$ <input type="text"/>  | $3 =$ <input type="text"/>            |

| <b>Г</b>                              | <b>Д</b>                               | <b>Е</b>                              |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| $\cdot \frac{3}{4}$                   | $\cdot \frac{5}{6}$                    | $\cdot \frac{5}{8}$                   |
| $\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>  | $5 =$ <input type="text"/>             | $\frac{1}{2} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{4}{3} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{1}{12} =$ <input type="text"/> | $0 =$ <input type="text"/>             | $1 =$ <input type="text"/>            |
| $\frac{2}{7} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>   | $\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{5}{6} =$ <input type="text"/>  | $\frac{2}{15} =$ <input type="text"/>  | $\frac{1}{32} =$ <input type="text"/> |
| <hr/>                                 |  |                                       |
| $\frac{8}{9} =$ <input type="text"/>  | $\frac{2}{5} =$ <input type="text"/>   | $\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>  |
| $4 =$ <input type="text"/>            | $\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{7}{12} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{4}{15} =$ <input type="text"/> | $6 =$ <input type="text"/>             | $\frac{6}{15} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{1}{3} =$ <input type="text"/>  | $\frac{12}{13} =$ <input type="text"/> | $\frac{2}{11} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{7}{12} =$ <input type="text"/> | $\frac{3}{10} =$ <input type="text"/>  | $\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                                 |  |                                       |
| $\frac{2}{3} =$ <input type="text"/>  | $\frac{6}{5} =$ <input type="text"/>   | $3 =$ <input type="text"/>            |
| $\frac{1}{6} =$ <input type="text"/>  | $\frac{9}{10} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4}{10} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{2}{11} =$ <input type="text"/> | $1 =$ <input type="text"/>             | $0 =$ <input type="text"/>            |
| $\frac{4}{5} =$ <input type="text"/>  | $\frac{3}{5} =$ <input type="text"/>   | $\frac{4}{15} =$ <input type="text"/> |
| $3 =$ <input type="text"/>            | $\frac{5}{8} =$ <input type="text"/>   | $8 =$ <input type="text"/>            |

**33.** Найди дробь от числа.

| <b>A</b>                         | <b>Б</b>                         | <b>В</b>                            |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| $\frac{3}{8}$ от 48 =            | $0,4$ от $\frac{1}{4}$ =         | $0,6$ от $\frac{5}{6}$ =            |
| 0,5 от 28 =                      | $\frac{1}{8}$ от 1,6 =           | $\frac{4}{9}$ от $\frac{9}{11}$ =   |
| $\frac{5}{14}$ от 70 =           | $\frac{2}{3}$ от $\frac{3}{4}$ = | $\frac{3}{17}$ от 51 =              |
| $\frac{1}{7}$ от 3,5 =           | $\frac{3}{7}$ от 14 =            | $\frac{1}{6}$ от 1,2 =              |
| $\frac{9}{16}$ от 32 =           | $\frac{4}{15}$ от 60 =           | $\frac{7}{16}$ от 32 =              |
| <hr/>                            |                                  |                                     |
| $\frac{5}{18}$ от 90 =           | $\frac{4}{11}$ от 4,4 =          | $\frac{5}{7}$ от 3,5 =              |
| $\frac{1}{4}$ от $\frac{4}{5}$ = | $\frac{1}{5}$ от 100 =           | $0,04$ от $\frac{25}{26}$ =         |
| 0,2 от $\frac{1}{2}$ =           | 0,9 от $\frac{1}{9}$ =           | $\frac{2}{5}$ от 100 =              |
| $\frac{11}{15}$ от 15 =          | $\frac{3}{4}$ от $\frac{4}{5}$ = | $\frac{3}{16}$ от 0,16 =            |
| $\frac{5}{6}$ от 30 =            | $\frac{11}{16}$ от 16 =          | $\frac{1}{11}$ от $\frac{11}{13}$ = |
| <hr/>                            |                                  |                                     |
| $\frac{3}{11}$ от 3,3 =          | $\frac{1}{2}$ от 0,3 =           | $\frac{5}{12}$ от 600 =             |
| 0,01 от $\frac{1}{3}$ =          | $\frac{9}{11}$ от 99 =           | $\frac{2}{9}$ от 1,8 =              |
| $\frac{3}{5}$ от 30 =            | $\frac{5}{8}$ от 0,4 =           | $\frac{15}{16}$ от $\frac{8}{9}$ =  |
| $\frac{1}{9}$ от 18 =            | 0,7 от $\frac{6}{7}$ =           | 0,3 от $\frac{10}{33}$ =            |
| $\frac{4}{17}$ от 17 =           | $\frac{13}{15}$ от 30 =          | $\frac{8}{15}$ от 12 =              |

| <b>Г</b>                             | <b>Д</b>             |
|--------------------------------------|----------------------|
| $\frac{5}{9}$ от 90 =                | <input type="text"/> |
| $0,25$ от $\frac{4}{9}$ =            | <input type="text"/> |
| $\frac{1}{16}$ от 3,2 =              | <input type="text"/> |
| $\frac{2}{11}$ от 44 =               | <input type="text"/> |
| $\frac{6}{7}$ от 0,7 =               | <input type="text"/> |
| <hr/>                                |                      |
| $\frac{9}{14}$ от 2,8 =              | <input type="text"/> |
| $\frac{7}{8}$ от 56 =                | <input type="text"/> |
| $\frac{14}{15}$ от 0,15 =            | <input type="text"/> |
| $\frac{5}{11}$ от 110 =              | <input type="text"/> |
| $0,06$ от $\frac{50}{51}$ =          | <input type="text"/> |
| <hr/>                                |                      |
| $\frac{4}{7}$ от 0,14 =              | <input type="text"/> |
| $0,8$ от $\frac{5}{8}$ =             | <input type="text"/> |
| $\frac{7}{12}$ от 360 =              | <input type="text"/> |
| $\frac{8}{9}$ от 7,2 =               | <input type="text"/> |
| $\frac{2}{15}$ от $\frac{15}{16}$ =  | <input type="text"/> |
| <hr/>                                |                      |
| $\frac{1}{3}$ от 0,21 =              | <input type="text"/> |
| $\frac{5}{16}$ от 0,8 =              | <input type="text"/> |
| $\frac{4}{5}$ от 60 =                | <input type="text"/> |
| $0,75$ от $1\frac{1}{3}$ =           | <input type="text"/> |
| $\frac{7}{11}$ от 3,3 =              | <input type="text"/> |
| <hr/>                                |                      |
| $\frac{7}{15}$ от $\frac{15}{28}$ =  | <input type="text"/> |
| $\frac{6}{11}$ от 0,66 =             | <input type="text"/> |
| $0,05$ от $\frac{40}{41}$ =          | <input type="text"/> |
| $\frac{2}{7}$ от 0,28 =              | <input type="text"/> |
| $\frac{13}{16}$ от 3,2 =             | <input type="text"/> |
| <hr/>                                |                      |
| $\frac{5}{17}$ от 8,5 =              | <input type="text"/> |
| $0,02$ от 5 =                        | <input type="text"/> |
| $\frac{1}{15}$ от $\frac{30}{31}$ =  | <input type="text"/> |
| $\frac{7}{9}$ от 0,63 =              | <input type="text"/> |
| $\frac{11}{12}$ от $\frac{12}{13}$ = | <input type="text"/> |

**34.** Каждое число в столбце раздели на число в рамке.

| <b>A</b>                               | <b>Б</b>                               | <b>В</b>                               |
|--|--|--|
| <b>: 2</b>                             | <b>: 3</b>                             | <b>: 5</b>                             |
| $\frac{4}{9}$ = <input type="text"/>   | $\frac{5}{8}$ = <input type="text"/>   | $\frac{5}{7}$ = <input type="text"/>   |
| $\frac{3}{7}$ = <input type="text"/>   | $\frac{18}{19}$ = <input type="text"/> | $\frac{2}{9}$ = <input type="text"/>   |
| 5 = <input type="text"/>               | 2 = <input type="text"/>               | $\frac{1}{4}$ = <input type="text"/>   |
| $\frac{10}{11}$ = <input type="text"/> | $\frac{9}{10}$ = <input type="text"/>  | $\frac{20}{21}$ = <input type="text"/> |
| $1\frac{1}{3}$ = <input type="text"/>  | $1\frac{1}{2}$ = <input type="text"/>  | 6 = <input type="text"/>               |
| <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                  |
| $\frac{7}{8}$ = <input type="text"/>   | $2\frac{2}{5}$ = <input type="text"/>  | $\frac{25}{27}$ = <input type="text"/> |
| $\frac{16}{17}$ = <input type="text"/> | $\frac{6}{11}$ = <input type="text"/>  | 2 = <input type="text"/>               |
| $\frac{1}{2}$ = <input type="text"/>   | $\frac{4}{9}$ = <input type="text"/>   | $1\frac{1}{5}$ = <input type="text"/>  |
| 3 = <input type="text"/>               | 1 = <input type="text"/>               | $\frac{10}{11}$ = <input type="text"/> |
| $1\frac{1}{7}$ = <input type="text"/>  | $\frac{12}{17}$ = <input type="text"/> | 0 = <input type="text"/>               |
| <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                  |
| $\frac{1}{3}$ = <input type="text"/>   | $\frac{1}{2}$ = <input type="text"/>   | $\frac{7}{12}$ = <input type="text"/>  |
| $\frac{2}{5}$ = <input type="text"/>   | $\frac{3}{7}$ = <input type="text"/>   | $\frac{15}{17}$ = <input type="text"/> |
| $\frac{3}{4}$ = <input type="text"/>   | $\frac{2}{5}$ = <input type="text"/>   | 1 = <input type="text"/>               |
| $\frac{8}{11}$ = <input type="text"/>  | 5 = <input type="text"/>               | $\frac{9}{20}$ = <input type="text"/>  |
| 1 = <input type="text"/>               | $\frac{15}{16}$ = <input type="text"/> | $\frac{35}{79}$ = <input type="text"/> |

| <b>Г</b>                               | <b>Д</b>                               | <b>Е</b>                                 |
|--|--|--|
| <b>: 6</b>                             | <b>: 8</b>                             | <b>: 10</b>                              |
| 0 = <input type="text"/>               | $\frac{8}{9} = \boxed{\phantom{00}}$   | $\frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}}$     |
| $\frac{3}{5} = \boxed{\phantom{00}}$   | $\frac{2}{7} = \boxed{\phantom{00}}$   | $\frac{100}{103} = \boxed{\phantom{00}}$ |
| $\frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}}$   | $3 = \boxed{\phantom{00}}$             | $1 = \boxed{\phantom{00}}$               |
| $\frac{12}{17} = \boxed{\phantom{00}}$ | $\frac{5}{8} = \boxed{\phantom{00}}$   | $\frac{10}{11} = \boxed{\phantom{00}}$   |
| $1\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$  | $\frac{24}{25} = \boxed{\phantom{00}}$ | $\frac{1}{8} = \boxed{\phantom{00}}$     |
| <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                    |
| 3 = <input type="text"/>               | $\frac{16}{17} = \boxed{\phantom{00}}$ | $\frac{5}{9} = \boxed{\phantom{00}}$     |
| $\frac{10}{11} = \boxed{\phantom{00}}$ | $\frac{2}{7} = \boxed{\phantom{00}}$   | $2\frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$    |
| $2\frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}}$  | 0 = <input type="text"/>               | $\frac{4}{13} = \boxed{\phantom{00}}$    |
| $\frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}}$   | $\frac{4}{11} = \boxed{\phantom{00}}$  | 2 = <input type="text"/>                 |
| $\frac{11}{15} = \boxed{\phantom{00}}$ | $\frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}}$   | $\frac{3}{7} = \boxed{\phantom{00}}$     |
| <hr/>                                  | <hr/>                                  | <hr/>                                    |
| $\frac{2}{3} = \boxed{\phantom{00}}$   | $\frac{40}{41} = \boxed{\phantom{00}}$ | 0 = <input type="text"/>                 |
| 1 = <input type="text"/>               | $\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$   | $\frac{40}{41} = \boxed{\phantom{00}}$   |
| $1\frac{1}{5} = \boxed{\phantom{00}}$  | $1\frac{3}{29} = \boxed{\phantom{00}}$ | $\frac{1}{2} = \boxed{\phantom{00}}$     |
| $\frac{5}{8} = \boxed{\phantom{00}}$   | 4 = <input type="text"/>               | $1\frac{1}{9} = \boxed{\phantom{00}}$    |
| $\frac{18}{23} = \boxed{\phantom{00}}$ | 1,2 = <input type="text"/>             | 5 = <input type="text"/>                 |

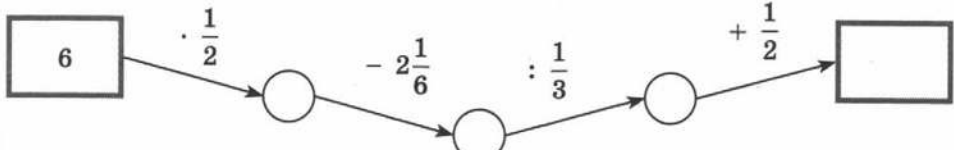
35. Каждое число в столбце раздели на число в рамке.

| <b>A</b>       | <b>Б</b>       | <b>В</b>        |
|----------------|----------------|-----------------|
| $\frac{1}{2}$  | $\frac{1}{3}$  | $\frac{2}{3}$   |
| $\frac{1}{6}$  | $\frac{4}{9}$  | $\frac{1}{6}$   |
| $\frac{7}{16}$ | $\frac{5}{12}$ | $1$             |
| $2$            | $\frac{3}{7}$  | $\frac{4}{5}$   |
| $4\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{6}$  | $6$             |
| $\frac{1}{3}$  | $\frac{1}{8}$  | $\frac{7}{13}$  |
| <hr/>          | <hr/>          | <hr/>           |
| $\frac{3}{5}$  | $\frac{5}{9}$  | $\frac{4}{9}$   |
| $\frac{2}{7}$  | $\frac{5}{6}$  | $\frac{10}{11}$ |
| $\frac{1}{2}$  | $3$            | $1\frac{1}{3}$  |
| $\frac{3}{8}$  | $\frac{2}{9}$  | $\frac{5}{8}$   |
| $\frac{4}{9}$  | $\frac{4}{15}$ | $\frac{2}{3}$   |
| <hr/>          | <hr/>          | <hr/>           |
| $\frac{5}{13}$ | $\frac{3}{11}$ | $\frac{2}{7}$   |
| $\frac{1}{4}$  | $\frac{1}{3}$  | $\frac{1}{3}$   |
| $\frac{2}{11}$ | $\frac{7}{18}$ | $\frac{3}{5}$   |
| $\frac{3}{12}$ | $1\frac{2}{3}$ | $\frac{1}{2}$   |
| $\frac{4}{15}$ | $\frac{2}{5}$  | $2$             |

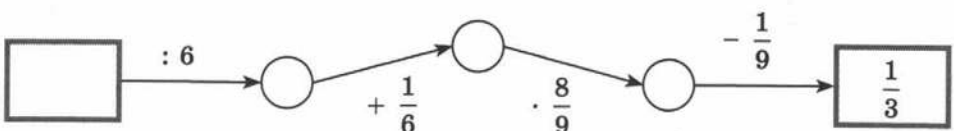
| <b>Г</b>        | <b>Д</b>        | <b>Е</b>        |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| $\frac{3}{4}$   | $\frac{5}{6}$   | $\frac{5}{8}$   |
| $\frac{5}{12}$  | $\frac{2}{5}$   | $\frac{5}{9}$   |
| 3               | $\frac{1}{2}$   | $\frac{1}{2}$   |
| $\frac{1}{8}$   | $\frac{10}{21}$ | 1               |
| $\frac{9}{10}$  | 1               | $\frac{3}{4}$   |
| 1               | $\frac{5}{7}$   | $\frac{5}{8}$   |
| <hr/>           |                 |                 |
| $\frac{21}{24}$ | $\frac{3}{4}$   | $\frac{10}{11}$ |
| $\frac{1}{2}$   | $\frac{1}{3}$   | $\frac{5}{24}$  |
| 9               | $\frac{20}{27}$ | $\frac{25}{48}$ |
| $\frac{3}{8}$   | $\frac{5}{6}$   | 20              |
| $\frac{3}{5}$   | $1\frac{2}{3}$  | $\frac{15}{16}$ |
| <hr/>           |                 |                 |
| $\frac{6}{7}$   | $\frac{25}{36}$ | $1\frac{1}{7}$  |
| $\frac{5}{16}$  | 30              | $\frac{3}{5}$   |
| 12              | $\frac{5}{12}$  | $\frac{17}{80}$ |
| $\frac{2}{3}$   | $2\frac{1}{2}$  | $1\frac{1}{2}$  |
| $\frac{3}{4}$   | $\frac{3}{4}$   | $3\frac{1}{8}$  |

36. Подсчитай, какое число должно быть в рамке  $\square$ .

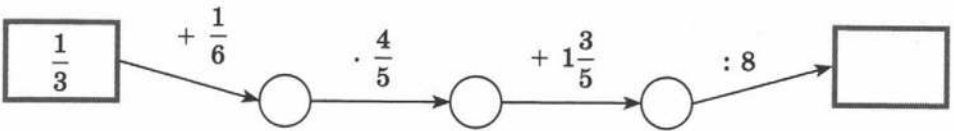
**А**



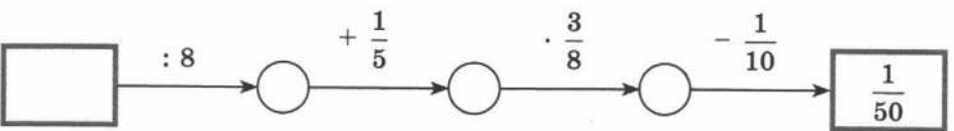
**Б**



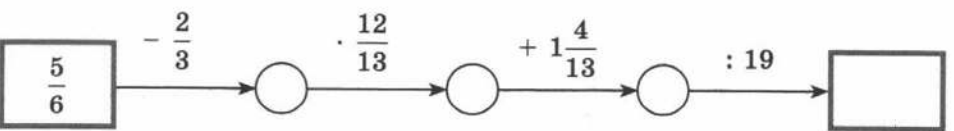
**В**

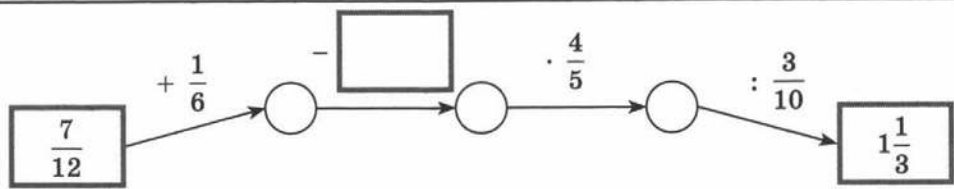
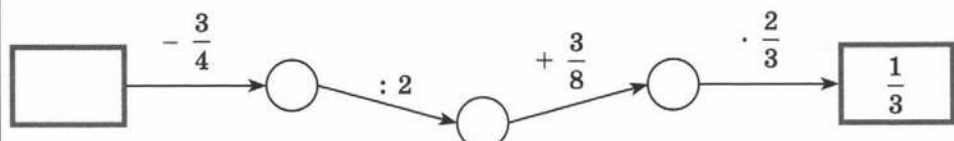
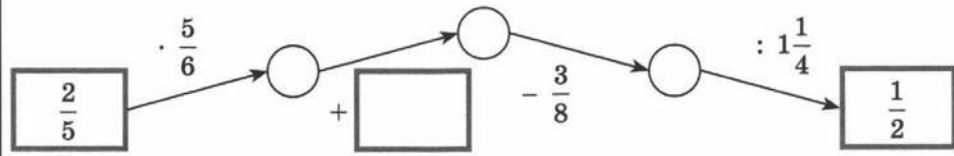
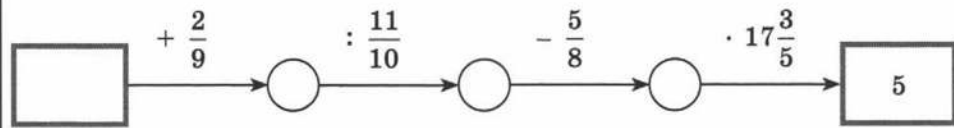
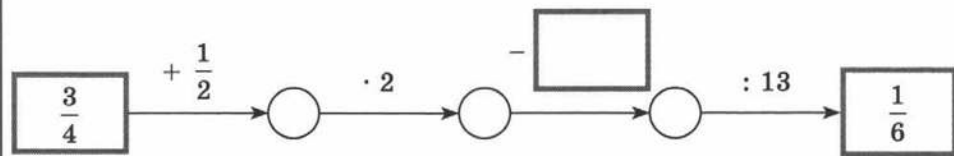


**Г**



**Д**



**E****Ж****З****И****К**

37. Подсчитай, какое число должно быть в рамке  $\square$ .

**А**

$$2\frac{3}{8} + \frac{1}{8} : 5 \cdot \frac{2}{3} - \frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Б**

$$1 - \frac{3}{4} : 5 + \frac{9}{20} \cdot 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

**В**

$$\boxed{\phantom{00}} : 4 + 1\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} - \frac{1}{9} = \frac{2}{9}$$

**Г**

$$2\frac{1}{6} + \frac{1}{2} : 4 \cdot \boxed{\phantom{00}} - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

**Д**

$$1 - \frac{7}{8} \cdot \boxed{\phantom{00}} + \frac{5}{6} : 11 = \frac{1}{12}$$

**E**

$$\frac{7}{12} + \frac{1}{6} - \boxed{\phantom{00}} \cdot \frac{4}{5} : \frac{3}{10} = 1\frac{1}{3}$$

**Ж**

$$\frac{2}{15} \cdot \frac{5}{6} + \boxed{\phantom{00}} - \frac{1}{16} : 1\frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

**З**

$$\boxed{\phantom{00}} \cdot 6 - \frac{1}{2} : 3 + 2 = 2\frac{1}{2}$$

**И**

$$1\frac{3}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12} \cdot 2 : 37 = \boxed{\phantom{00}}$$

**К**

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} + \frac{5}{8} : \boxed{\phantom{00}} - \frac{13}{24} = \frac{5}{12}$$

**38.** Вычисли.

**A**

$$1) \frac{2}{5} + \frac{4}{15}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \frac{1}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \frac{5}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$2) 4 : \frac{4}{5}$$

$$\begin{array}{r} \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$3) \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 6 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$4) \frac{2}{3} \cdot \frac{6}{7}$$

$$\begin{array}{r} : 4 \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \frac{5}{14} \\ \hline \end{array}$$

**Б**

$$1) \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{r} : 3 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$2) \frac{5}{9} \cdot \frac{3}{5}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \frac{1}{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : 5 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \frac{2}{3} : 6$$

$$\begin{array}{r} + \\ \frac{1}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$4) \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 2 \\ \cdot \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : 4 \\ \hline \end{array}$$

**В**

$$1) \frac{5}{7} : 5$$

$$\begin{array}{r} \cdot \frac{1}{2} \\ + \frac{3}{7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$2) \frac{2}{3} - \frac{1}{9}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \frac{1}{5} \\ + \frac{2}{9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$3) \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\begin{array}{r} + \frac{1}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : 4 \\ \hline \end{array}$$

$$4) \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

**Г**

$$1) \frac{7}{8} \cdot \frac{4}{7}$$

$$\begin{array}{r} + \frac{1}{4} \\ : \frac{1}{4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

$$2) \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \frac{1}{7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : 5 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \frac{7}{9} - \frac{2}{3}$$

$$\begin{array}{r} + \frac{7}{18} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : 10 \\ \hline \end{array}$$

$$4) \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \frac{1}{2} \\ + \frac{1}{12} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

**39.** Реши уравнения.

| <b>A</b>                            | <b>Б</b>                         | <b>В</b>                            | <b>Г</b>                        |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| $x + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$     | $\frac{1}{5} - x = \frac{1}{10}$ | $\frac{7}{10} - c = \frac{1}{5}$    | $y : 8 = \frac{1}{10}$          |
| $\frac{1}{9} \cdot b = \frac{1}{3}$ | $y - \frac{1}{12} = \frac{5}{6}$ | $b - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$     | $y : 3 = \frac{2}{7}$           |
| $b - \frac{1}{8} = \frac{1}{4}$     | $a + \frac{1}{6} = \frac{7}{12}$ | $\frac{1}{8} + a = \frac{1}{2}$     | $\frac{1}{6} + x = \frac{1}{2}$ |
| $y + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$     | $b : \frac{1}{5} = \frac{1}{6}$  | $x \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$ | $a - \frac{4}{9} = \frac{1}{3}$ |
| $c \cdot 4 = \frac{1}{5}$           | $4 : b = \frac{1}{4}$            | $5 \cdot y = \frac{1}{2}$           | $c - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$ |

**40.** Реши уравнения.

| <b>A</b>                          | <b>Б</b>                          | <b>В</b>                         | <b>Г</b>                         |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| $\frac{1}{3} - x = \frac{1}{12}$  | $x - \frac{5}{8} = \frac{5}{8}$   | $y : 1\frac{1}{2} = 4$           | $b - \frac{1}{15} = \frac{2}{5}$ |
| $c \cdot 6 = 2$                   | $\frac{9}{10} : c = \frac{3}{20}$ | $\frac{1}{3} - a = \frac{1}{9}$  | $1\frac{1}{3} - a = \frac{5}{6}$ |
| $\frac{11}{15} - c = \frac{1}{3}$ | $\frac{1}{4} + b = 1\frac{1}{8}$  | $y \cdot 7 = \frac{2}{3}$        | $c - \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$  |
| $x - \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$   | $\frac{2}{3} : a = \frac{2}{9}$   | $1\frac{1}{8} - b = \frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3} + a = \frac{3}{5}$  |
| $a \cdot 0,4 = \frac{4}{15}$      | $c + \frac{6}{7} = 2$             | $c \cdot \frac{2}{3} = 1$        | $x : 6 = \frac{1}{18}$           |

| <b>Д</b>                             | <b>Е</b>                          | <b>Ж</b>                         | <b>З</b>                             |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| $1\frac{2}{3} - b = \frac{5}{6}$     | $c + 1\frac{1}{3} = 3$            | $\frac{1}{3} + x = 1\frac{1}{6}$ | $0,8 - b = \frac{7}{15}$             |
| $x : 0,2 = 1\frac{1}{3}$             | $a : \frac{2}{3} = \frac{3}{4}$   | $1\frac{1}{4} - b = \frac{1}{2}$ | $b \cdot \frac{5}{7} = 1$            |
| $\frac{7}{12} + a = 1\frac{1}{6}$    | $y - \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$   | $1\frac{1}{2} \cdot a = 6$       | $\frac{7}{8} + a = 1\frac{1}{4}$     |
| $y \cdot \frac{2}{7} = \frac{3}{14}$ | $1\frac{5}{6} - y = \frac{2}{3}$  | $c - 0,6 = \frac{1}{8}$          | $y \cdot \frac{3}{5} = \frac{1}{15}$ |
| $\frac{6}{7} : c = \frac{3}{14}$     | $x - \frac{7}{10} = \frac{7}{10}$ | $1\frac{3}{4} : x = 7$           | $1\frac{2}{8} : y = 5$               |

**41.** Найди значение дробного выражения.

| <b>A</b>                                 | <b>Б</b>                                 | <b>В</b>                                  |
|--|--|---|
| $\frac{0,7}{4,2} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,4}{0,8} =$ <input type="text"/> | $\frac{8}{1,6} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{0,2}{3,4} =$ <input type="text"/> | $\frac{3,6}{6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,5}{2} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{0,6}{1,8} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,3}{2,1} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,6}{7,2} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{2,8}{4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{10}{2,5} =$ <input type="text"/>  | $\frac{4,5}{15} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{0,4}{4,4} =$ <input type="text"/> | $\frac{7,2}{0,8} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,3}{5,4} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                                    |  |   |
| $\frac{3}{1,5} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,3}{0,6} =$ <input type="text"/> | $\frac{7,6}{1,9} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{1,3}{2,6} =$ <input type="text"/> | $\frac{3,2}{3} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,2}{1,4} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{5,4}{0,9} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,7}{2,1} =$ <input type="text"/> | $\frac{1,4}{7} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{0,6}{4,8} =$ <input type="text"/> | $\frac{2}{2,6} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,4}{6,8} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{1,4}{1,8} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,6}{2,4} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{1,8} =$ <input type="text"/>    |
| <hr/>                                    |  |   |
| $\frac{1,2}{1,8} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,7}{3,5} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,4}{2,8} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{0,2}{0,8} =$ <input type="text"/> | $\frac{6}{1,5} =$ <input type="text"/>   | $\frac{8,4}{0,6} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{7}{1,4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{2,8}{7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,2}{2} =$ <input type="text"/>    |
| $\frac{0,3}{4,5} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,2}{1,8} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,6}{0,04} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{5}{2,5} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,8}{5,6} =$ <input type="text"/> | $\frac{1}{0,5} =$ <input type="text"/>    |

| <b>Г</b>                                   | <b>Д</b>                                   | <b>Е</b>                                   |
|--|--|--|
| $\frac{3,2}{16} =$ <input type="text"/>    | $\frac{0,2}{0,45} =$ <input type="text"/>  | $\frac{0,7}{9,1} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{8,4}{0,7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,02}{0,34} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,45}{0,3} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{0,6}{3} =$ <input type="text"/>     | $\frac{1}{0,04} =$ <input type="text"/>    | $\frac{0,04}{0,32} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{9}{1,8} =$ <input type="text"/>     | $\frac{1,4}{0,49} =$ <input type="text"/>  | $\frac{1,2}{7,8} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{0,3}{5,7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,56}{0,04} =$ <input type="text"/> | $\frac{8,5}{0,17} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                                      |  |  |
| $\frac{0,5}{4,5} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,06}{0,36} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,04}{0,68} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{0,6}{7,8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,02}{2,6} =$ <input type="text"/>  | $\frac{1,2}{0,68} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{0,2}{2,8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,6}{7,8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,72}{0,9} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{1}{0,2} =$ <input type="text"/>     | $\frac{1,5}{2,7} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,04}{0,16} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{1,5}{2} =$ <input type="text"/>     | $\frac{8}{0,16} =$ <input type="text"/>    | $\frac{0,7}{0,35} =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                                      |  |  |
| $\frac{0,5}{0,25} =$ <input type="text"/>  | $\frac{0,8}{4,8} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,5}{6,5} =$ <input type="text"/>   |
| $\frac{0,04}{0,12} =$ <input type="text"/> | $\frac{6,4}{0,4} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,52}{0,4} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{0,06}{0,39} =$ <input type="text"/> | $\frac{0,3}{1,2} =$ <input type="text"/>   | $\frac{0,02}{0,28} =$ <input type="text"/> |
| $\frac{1}{0,02} =$ <input type="text"/>    | $\frac{0,5}{8,5} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1,6}{0,56} =$ <input type="text"/>  |
| $\frac{0,4}{5,2} =$ <input type="text"/>   | $\frac{1}{1,5} =$ <input type="text"/>     | $\frac{1}{0,05} =$ <input type="text"/>    |

**42.** Реши уравнения.

| A                            | B                             | V                             | G                             |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| $\frac{3}{25} = \frac{9}{x}$ | $\frac{2}{19} = \frac{4}{y}$  | $\frac{5}{14} = \frac{y}{42}$ | $\frac{a}{48} = \frac{7}{12}$ |
| $3,2 : y = \frac{0,8}{1,5}$  | $b : 1,6 = \frac{0,07}{0,16}$ | $20 : 9 = \frac{y}{1,8}$      | $\frac{25}{4} = \frac{b}{12}$ |
| $0,6 : 1,7 = \frac{0,06}{x}$ | $\frac{0,7}{1,5} = 2,8 : c$   | $\frac{a}{57} = \frac{4}{19}$ | $\frac{9}{c} = \frac{3}{17}$  |
| $\frac{a}{39} = 0,5 : 1,3$   | $\frac{1,4}{x} = 7 : 20$      | $\frac{0,5}{1,6} = x : 64$    | $\frac{12}{x} = \frac{2}{15}$ |

| <b>Д</b>            | <b>Е</b>                       | <b>Ж</b>                        | <b>З</b>                        |
|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| $0,4 : y = 2 : 9$   | $\frac{x}{6} = \frac{5,1}{17}$ | $6 : 7 = x : 0,7$               | $\frac{5,4}{18} = \frac{b}{7}$  |
| $13 : 15 = 2,6 : x$ | $\frac{13}{x} = \frac{7}{1,4}$ | $\frac{11}{5,5} = \frac{16}{c}$ | $a : 0,5 = 7 : 5$               |
| $13 : 20 = 2,6 : a$ | $14 : 9 = y : 1,8$             | $\frac{3,8}{19} = \frac{y}{3}$  | $\frac{a}{13} = \frac{3,2}{14}$ |
| $3,3 : b = 11 : 30$ | $c : 1,8 = 11 : 6$             | $\frac{16}{y} = \frac{9}{3,6}$  | $\frac{11}{3,3} = \frac{14}{a}$ |

**43.** Реши уравнения.

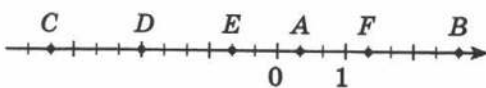
| A                            | B                              | C                            | D                            |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| $\frac{3}{4} = \frac{z}{52}$ | $\frac{55}{b} = \frac{11}{12}$ | $\frac{5}{8} = 80 : y$       | $a : 30 = \frac{3}{5}$       |
| $\frac{3}{8} = 48 : x$       | $\frac{12}{13} = \frac{60}{m}$ | $\frac{2}{3} = \frac{x}{12}$ | $\frac{7}{8} = \frac{56}{y}$ |
| $\frac{y}{27} = \frac{8}{9}$ | $\frac{x}{20} = \frac{4}{5}$   | $\frac{2}{9} = y : 36$       | $c : 70 = \frac{5}{7}$       |
| $28 : b = \frac{2}{7}$       | $\frac{42}{a} = \frac{6}{7}$   | $90 : n = \frac{5}{9}$       | $\frac{7}{9} = x : 63$       |

| <b>Д</b>                          | <b>Е</b>                          | <b>Ж</b>                         | <b>З</b>                          |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| $\frac{21}{b} = \frac{0,7}{0,8}$  | $3 : 7 = 21 : y$                  | $\frac{0,3}{1,6} = \frac{y}{32}$ | $2 : 5 = x : 30$                  |
| $7 : 10 = 140 : n$                | $\frac{x}{3,5} = \frac{0,4}{0,5}$ | $3 : 10 = b : 90$                | $\frac{1,5}{0,8} = \frac{4,5}{a}$ |
| $\frac{0,7}{0,9} = \frac{14}{a}$  | $\frac{0,3}{1,4} = \frac{x}{28}$  | $30 : a = 5 : 6$                 | $\frac{b}{2,4} = \frac{0,5}{0,6}$ |
| $\frac{5,1}{y} = \frac{1,7}{0,5}$ | $28 : m = 4 : 7$                  | $x : 36 = 4 : 9$                 | $y : 60 = 5 : 12$                 |

**44.** 1. Определи координаты точек  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ .

2. Определи координаты середины отрезка  $DF$ .

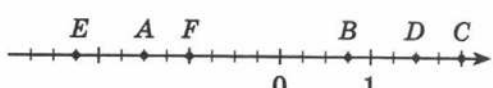
**А**



1.  $A( \quad ), B( \quad ), C( \quad ),$   
 $D( \quad ), E( \quad ), F( \quad ).$

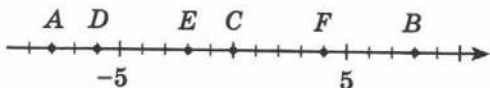
2. Координата середины  
отрезка  $DF$ :  $( \quad )$ .

**Б**



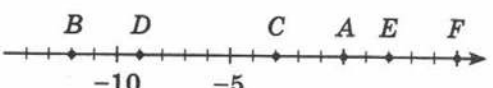
1.

2.



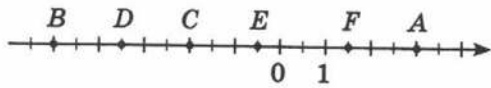
1.

2.



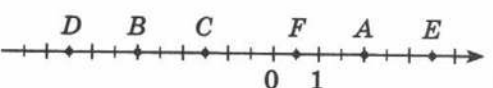
1.

2.



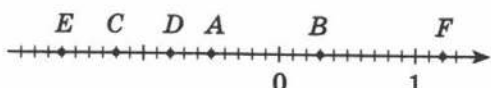
1.

2.



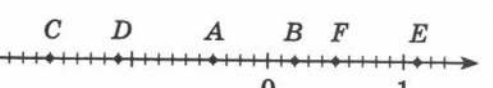
1.

2.



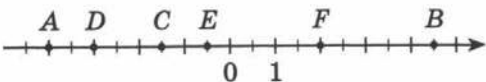
1.

2.



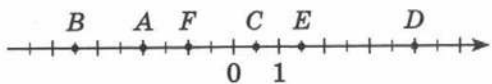
1.

2.

**B**

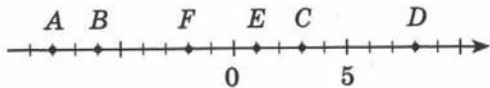
1.

2.

**F**

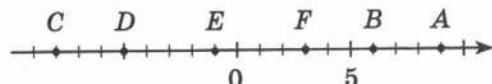
1.

2.



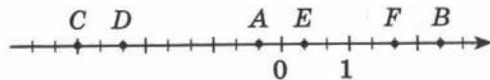
1.

2.



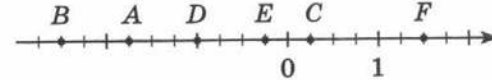
1.

2.



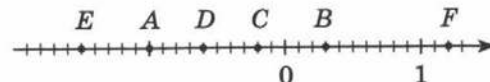
1.

2.



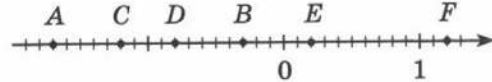
1.

2.



1.

2.



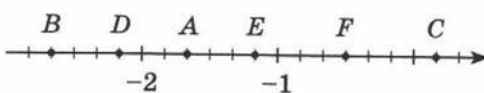
1.

2.

**45.** 1. Определи координаты точек  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$ ,  $F$ .

2. Определи координаты середины отрезка  $DF$ .

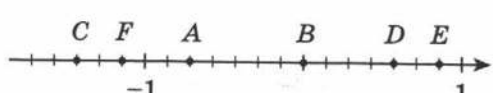
**А**



1.

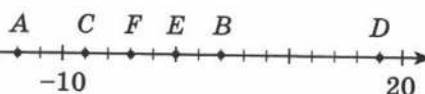
2.

**Б**



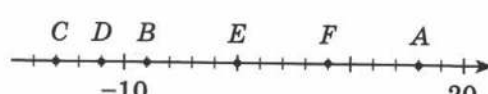
1.

2.



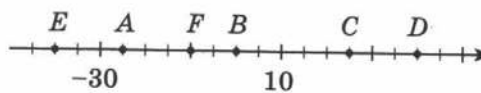
1.

2.



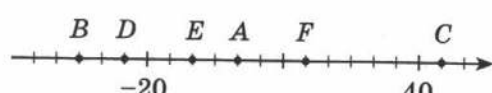
1.

2.



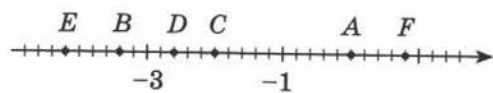
1.

2.



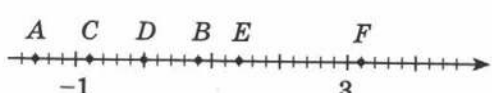
1.

2.



1.

2.

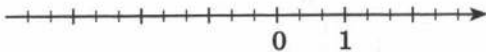


1.

2.

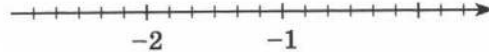
**46.** Отметь точки с указанными координатами.

**A**



$$A\left(\frac{2}{3}\right), \quad B(-3), \quad C(-2), \\ D(0), \quad E(-1), \quad F\left(2\frac{1}{3}\right).$$

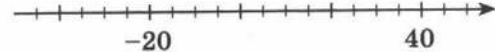
**Б**



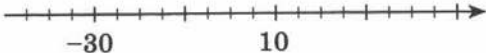
$$A(-1,5), \quad B\left(-\frac{5}{6}\right), \quad C(0), \\ D\left(-1\frac{1}{3}\right), \quad E\left(-2\frac{2}{3}\right), \quad F\left(-\frac{2}{3}\right).$$



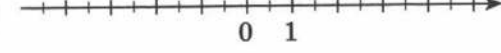
$$A(3), \quad B(-6), \quad C(-3), \\ D(-1), \quad E(0), \quad F(6).$$



$$A(10), \quad B(0), \quad C(30), \\ D(-35), \quad E(-10), \quad F(45).$$



$$A(-10), \quad B(15), \quad C(-50), \\ D(0), \quad E(-5), \quad F(50).$$



$$A(-3), \quad B(2), \quad C(5,5), \\ D(-1), \quad E(-4), \quad F(6).$$



$$A(0), \quad B(-8), \quad C(-18), \\ D(12), \quad E(5), \quad F(26).$$



$$A(0,5), \quad B(1,3), \quad C(-0,2), \\ D(2,1), \quad E(-0,8), \quad F\left(\frac{2}{5}\right).$$

**47.** Вычисли.

| <b>A</b>                            | <b>Б</b>                            | <b>В</b>                            |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $-9 + 15 =$ <input type="text"/>    | $-14 + (-4) =$ <input type="text"/> | $-17 - 13 =$ <input type="text"/>   |
| $10 - 12 =$ <input type="text"/>    | $-49 + 27 =$ <input type="text"/>   | $23 - 28 =$ <input type="text"/>    |
| $-10 - 7 =$ <input type="text"/>    | $-25 + 25 =$ <input type="text"/>   | $-12 + 3 =$ <input type="text"/>    |
| $-9 + 5 =$ <input type="text"/>     | $-36 - 7 =$ <input type="text"/>    | $26 + (-29) =$ <input type="text"/> |
| $14 + (-16) =$ <input type="text"/> | $27 - 50 =$ <input type="text"/>    | $-7 + 10 =$ <input type="text"/>    |
| <hr/>                               |                                     |                                     |
| $-15 + 20 =$ <input type="text"/>   | $-6 + 8 =$ <input type="text"/>     | $27 + (-13) =$ <input type="text"/> |
| $-12 - 8 =$ <input type="text"/>    | $-4 - 2 =$ <input type="text"/>     | $-9 + 4 =$ <input type="text"/>     |
| $-13 + 6 =$ <input type="text"/>    | $9 + (-8) =$ <input type="text"/>   | $-15 - 5 =$ <input type="text"/>    |
| $16 - 20 =$ <input type="text"/>    | $4 - 7 =$ <input type="text"/>      | $11 - 23 =$ <input type="text"/>    |
| $17 + (-13) =$ <input type="text"/> | $-8 + 2 =$ <input type="text"/>     | $-12 + 18 =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                               |                                     |                                     |
| $6 - 8 =$ <input type="text"/>      | $-31 - 2 =$ <input type="text"/>    | $-8 + (-6) =$ <input type="text"/>  |
| $-12 + 4 =$ <input type="text"/>    | $16 + (-16) =$ <input type="text"/> | $21 - 28 =$ <input type="text"/>    |
| $-3 - 6 =$ <input type="text"/>     | $-15 + 45 =$ <input type="text"/>   | $-5 - (-7) =$ <input type="text"/>  |
| $-7 + 10 =$ <input type="text"/>    | $19 - (-4) =$ <input type="text"/>  | $-37 + 21 =$ <input type="text"/>   |
| $10 + (-6) =$ <input type="text"/>  | $24 - 34 =$ <input type="text"/>    | $16 - 9 =$ <input type="text"/>     |
| <hr/>                               |                                     |                                     |
| $-7 - 5 =$ <input type="text"/>     | $10 + (-12) =$ <input type="text"/> | $-23 - 6 =$ <input type="text"/>    |
| $23 + (-25) =$ <input type="text"/> | $-9 - 3 =$ <input type="text"/>     | $-44 + 16 =$ <input type="text"/>   |
| $-20 + 7 =$ <input type="text"/>    | $28 - 22 =$ <input type="text"/>    | $-12 + (-2) =$ <input type="text"/> |
| $18 - 14 =$ <input type="text"/>    | $-15 + 18 =$ <input type="text"/>   | $34 - 42 =$ <input type="text"/>    |
| $-10 + 13 =$ <input type="text"/>   | $-14 + 6 =$ <input type="text"/>    | $17 - (-7) =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                               |                                     |                                     |
| $34 + (-16) =$ <input type="text"/> | $21 + (-11) =$ <input type="text"/> | $-32 + 40 =$ <input type="text"/>   |
| $9 - 12 =$ <input type="text"/>     | $14 - 19 =$ <input type="text"/>    | $-26 - 9 =$ <input type="text"/>    |
| $-17 + 23 =$ <input type="text"/>   | $-16 - 6 =$ <input type="text"/>    | $0 - 18 =$ <input type="text"/>     |
| $-14 - 4 =$ <input type="text"/>    | $-6 + 14 =$ <input type="text"/>    | $-12 + (-6) =$ <input type="text"/> |
| $-23 + 7 =$ <input type="text"/>    | $15 - 10 =$ <input type="text"/>    | $27 - 28 =$ <input type="text"/>    |

| <b>Г</b>                            | <b>Д</b>                             | <b>Е</b>                             |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $-16 - 24 =$ <input type="text"/>   | $0 - 19 =$ <input type="text"/>      | $33 - 70 =$ <input type="text"/>     |
| $1 - 15 =$ <input type="text"/>     | $17 + (-11) =$ <input type="text"/>  | $12 - (-9) =$ <input type="text"/>   |
| $-46 + 17 =$ <input type="text"/>   | $-32 + (-12) =$ <input type="text"/> | $0 - 23 =$ <input type="text"/>      |
| $29 - (-11) =$ <input type="text"/> | $-44 + 44 =$ <input type="text"/>    | $-34 - 5 =$ <input type="text"/>     |
| $-18 - 18 =$ <input type="text"/>   | $-6 + 10 =$ <input type="text"/>     | $-19 + 38 =$ <input type="text"/>    |
| <hr/>                               |                                      |                                      |
| $56 - 69 =$ <input type="text"/>    | $-31 + 17 =$ <input type="text"/>    | $38 - 42 =$ <input type="text"/>     |
| $-37 + 18 =$ <input type="text"/>   | $50 - 60 =$ <input type="text"/>     | $-27 - 8 =$ <input type="text"/>     |
| $-26 - 14 =$ <input type="text"/>   | $-12 + (-11) =$ <input type="text"/> | $-18 + (-12) =$ <input type="text"/> |
| $-1 + 18 =$ <input type="text"/>    | $36 + (-64) =$ <input type="text"/>  | $-50 + 25 =$ <input type="text"/>    |
| $-23 + 40 =$ <input type="text"/>   | $18 - 9 =$ <input type="text"/>      | $43 + (-43) =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                               |                                      |                                      |
| $16 - (-14) =$ <input type="text"/> | $-38 + 19 =$ <input type="text"/>    | $-17 + (-10) =$ <input type="text"/> |
| $-24 - 24 =$ <input type="text"/>   | $47 - 54 =$ <input type="text"/>     | $35 - 50 =$ <input type="text"/>     |
| $-45 + 15 =$ <input type="text"/>   | $-17 - 17 =$ <input type="text"/>    | $-16 - 36 =$ <input type="text"/>    |
| $-1 - 26 =$ <input type="text"/>    | $0 - 38 =$ <input type="text"/>      | $9 + (-7) =$ <input type="text"/>    |
| $-26 + 52 =$ <input type="text"/>   | $-18 + 36 =$ <input type="text"/>    | $-13 - (-3) =$ <input type="text"/>  |
| <hr/>                               |                                      |                                      |
| $54 + (-24) =$ <input type="text"/> | $27 - 70 =$ <input type="text"/>     | $-24 - 7 =$ <input type="text"/>     |
| $-62 + 62 =$ <input type="text"/>   | $-8 - 15 =$ <input type="text"/>     | $16 - (-6) =$ <input type="text"/>   |
| $-36 - 14 =$ <input type="text"/>   | $0 - 23 =$ <input type="text"/>      | $-37 + 18 =$ <input type="text"/>    |
| $-1 - 1 =$ <input type="text"/>     | $-14 - 6 =$ <input type="text"/>     | $-9 + (-8) =$ <input type="text"/>   |
| $-38 + 19 =$ <input type="text"/>   | $-15 + 20 =$ <input type="text"/>    | $34 - 35 =$ <input type="text"/>     |
| <hr/>                               |                                      |                                      |
| $38 - 45 =$ <input type="text"/>    | $73 - 84 =$ <input type="text"/>     | $-26 + 14 =$ <input type="text"/>    |
| $-19 + 19 =$ <input type="text"/>   | $85 + (-100) =$ <input type="text"/> | $-15 + (-5) =$ <input type="text"/>  |
| $-25 + 50 =$ <input type="text"/>   | $39 - 43 =$ <input type="text"/>     | $29 - 33 =$ <input type="text"/>     |
| $-28 - 4 =$ <input type="text"/>    | $-75 + 75 =$ <input type="text"/>    | $-6 - (-9) =$ <input type="text"/>   |
| $-17 + (-7) =$ <input type="text"/> | $91 - 47 =$ <input type="text"/>     | $17 - 8 =$ <input type="text"/>      |

**48.** Выполни умножение и деление.

| <b>A</b>                                 | <b>Б</b>                                | <b>В</b>                                |
|--|---|---|
| $-6 \cdot 5 =$ <input type="text"/>      | $-27 : 27 =$ <input type="text"/>       | $-7 \cdot (-3) =$ <input type="text"/>  |
| $-28 : (-7) =$ <input type="text"/>      | $-13 \cdot 5 =$ <input type="text"/>    | $100 : (-4) =$ <input type="text"/>     |
| $-3 \cdot 0 =$ <input type="text"/>      | $-80 : (-10) =$ <input type="text"/>    | $-11 \cdot 5 =$ <input type="text"/>    |
| $16 : (-4) =$ <input type="text"/>       | $63 : (-9) =$ <input type="text"/>      | $76 : (-19) =$ <input type="text"/>     |
| $-9 \cdot (-6) =$ <input type="text"/>   | $0 : (-15) =$ <input type="text"/>      | $4 \cdot (-1) =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                    |   |   |
| $-63 : (-7) =$ <input type="text"/>      | $75 : (-15) =$ <input type="text"/>     | $-3 \cdot 19 =$ <input type="text"/>    |
| $8 \cdot (-6) =$ <input type="text"/>    | $-15 \cdot (-9) =$ <input type="text"/> | $65 : (-13) =$ <input type="text"/>     |
| $-5 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>   | $-24 : (-3) =$ <input type="text"/>     | $-15 \cdot (-5) =$ <input type="text"/> |
| $24 : (-6) =$ <input type="text"/>       | $-7 \cdot (-3) =$ <input type="text"/>  | $0 : (-17) =$ <input type="text"/>      |
| $-4 \cdot 9 =$ <input type="text"/>      | $6 \cdot (-15) =$ <input type="text"/>  | $-48 : 16 =$ <input type="text"/>       |
| <hr/>                                    |   |   |
| $-13 \cdot 7 =$ <input type="text"/>     | $0 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>   | $7 \cdot (-13) =$ <input type="text"/>  |
| $-52 : 13 =$ <input type="text"/>        | $-72 : 9 =$ <input type="text"/>        | $-11 \cdot (-8) =$ <input type="text"/> |
| $-23 \cdot (-4) =$ <input type="text"/>  | $(-25) : 5 =$ <input type="text"/>      | $-90 : 6 =$ <input type="text"/>        |
| $72 : (-18) =$ <input type="text"/>      | $13 \cdot (-10) =$ <input type="text"/> | $14 \cdot (-6) =$ <input type="text"/>  |
| $18 \cdot (-5) =$ <input type="text"/>   | $42 : (-14) =$ <input type="text"/>     | $-75 : (-15) =$ <input type="text"/>    |
| <hr/>                                    |   |   |
| $-57 : (-19) =$ <input type="text"/>     | $91 : (-1) =$ <input type="text"/>      | $-48 : 12 =$ <input type="text"/>       |
| $-25 \cdot 6 =$ <input type="text"/>     | $-60 : (-5) =$ <input type="text"/>     | $4 \cdot (-18) =$ <input type="text"/>  |
| $-96 : 12 =$ <input type="text"/>        | $39 \cdot (-2) =$ <input type="text"/>  | $-59 : (-1) =$ <input type="text"/>     |
| $36 : (-18) =$ <input type="text"/>      | $8 \cdot (-10) =$ <input type="text"/>  | $-15 \cdot 4 =$ <input type="text"/>    |
| $16 \cdot (-4) =$ <input type="text"/>   | $3 \cdot (-9) =$ <input type="text"/>   | $-9 \cdot (-11) =$ <input type="text"/> |
| <hr/>                                    |   |   |
| $80 : (-16) =$ <input type="text"/>      | $51 : (-3) =$ <input type="text"/>      | $100 : (-25) =$ <input type="text"/>    |
| $-17 \cdot (-10) =$ <input type="text"/> | $-1 \cdot 91 =$ <input type="text"/>    | $19 \cdot (-5) =$ <input type="text"/>  |
| $-95 : 19 =$ <input type="text"/>        | $-52 : 13 =$ <input type="text"/>       | $-72 : 4 =$ <input type="text"/>        |
| $-81 : (-27) =$ <input type="text"/>     | $5 \cdot (-12) =$ <input type="text"/>  | $-12 \cdot 7 =$ <input type="text"/>    |
| $-14 \cdot 6 =$ <input type="text"/>     | $-100 : (-5) =$ <input type="text"/>    | $-90 : (-15) =$ <input type="text"/>    |

| <b>Г</b>                                | <b>Д</b>                               | <b>Е</b>                                |
|---|--|---|
| $-51 : 17 =$ <input type="text"/>       | $-4 \cdot 6 =$ <input type="text"/>    | $-3 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>  |
| $-12 \cdot (-5) =$ <input type="text"/> | $30 : (-6) =$ <input type="text"/>     | $36 : (-9) =$ <input type="text"/>      |
| $25 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>  | $-25 : 5 =$ <input type="text"/>       | $-17 : (-1) =$ <input type="text"/>     |
| $-95 : (-5) =$ <input type="text"/>     | $-3 \cdot (-8) =$ <input type="text"/> | $6 \cdot (-7) =$ <input type="text"/>   |
| $-14 \cdot 5 =$ <input type="text"/>    | $-18 : (-3) =$ <input type="text"/>    | $-32 : 8 =$ <input type="text"/>        |
| <hr/>                                   |  |   |
| $-72 : (-12) =$ <input type="text"/>    | $7 \cdot (-2) =$ <input type="text"/>  | $-9 \cdot (-5) =$ <input type="text"/>  |
| $25 \cdot (-4) =$ <input type="text"/>  | $0 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>  | $-1 \cdot 23 =$ <input type="text"/>    |
| $54 : (-18) =$ <input type="text"/>     | $48 : (-6) =$ <input type="text"/>     | $54 : (-9) =$ <input type="text"/>      |
| $-5 \cdot (-16) =$ <input type="text"/> | $-24 : (-3) =$ <input type="text"/>    | $-16 : (-4) =$ <input type="text"/>     |
| $-42 : 14 =$ <input type="text"/>       | $-9 \cdot 9 =$ <input type="text"/>    | $9 \cdot (-4) =$ <input type="text"/>   |
| <hr/>                                   |  |   |
| $-7 \cdot (-12) =$ <input type="text"/> | $-7 \cdot (-6) =$ <input type="text"/> | $-72 : 8 =$ <input type="text"/>        |
| $81 : (-27) =$ <input type="text"/>     | $35 : (-5) =$ <input type="text"/>     | $0 : (-16) =$ <input type="text"/>      |
| $-13 \cdot 10 =$ <input type="text"/>   | $8 \cdot (-7) =$ <input type="text"/>  | $-8 \cdot (-8) =$ <input type="text"/>  |
| $-52 : (-13) =$ <input type="text"/>    | $-63 : 9 =$ <input type="text"/>       | $25 : (-5) =$ <input type="text"/>      |
| $-64 : 16 =$ <input type="text"/>       | $-42 : (-7) =$ <input type="text"/>    | $-9 \cdot 3 =$ <input type="text"/>     |
| <hr/>                                   |  |   |
| $37 \cdot (-1) =$ <input type="text"/>  | $-19 : (-1) =$ <input type="text"/>    | $60 : (-15) =$ <input type="text"/>     |
| $-68 : 17 =$ <input type="text"/>       | $7 \cdot (-10) =$ <input type="text"/> | $-32 \cdot 2 =$ <input type="text"/>    |
| $-92 : (-23) =$ <input type="text"/>    | $56 : (-8) =$ <input type="text"/>     | $-25 \cdot (-3) =$ <input type="text"/> |
| $-5 \cdot 18 =$ <input type="text"/>    | $-9 \cdot (-8) =$ <input type="text"/> | $-70 : 14 =$ <input type="text"/>       |
| $84 : (-12) =$ <input type="text"/>     | $-30 : 5 =$ <input type="text"/>       | $-75 : (-25) =$ <input type="text"/>    |
| <hr/>                                   |  |   |
| $9 \cdot (-7) =$ <input type="text"/>   | $39 : (-13) =$ <input type="text"/>    | $-6 \cdot (-12) =$ <input type="text"/> |
| $26 : (-1) =$ <input type="text"/>      | $-13 \cdot 5 =$ <input type="text"/>   | $63 : (-21) =$ <input type="text"/>     |
| $-8 \cdot (-7) =$ <input type="text"/>  | $-60 : (-12) =$ <input type="text"/>   | $-29 : 29 =$ <input type="text"/>       |
| $5 \cdot (-4) =$ <input type="text"/>   | $31 : (-31) =$ <input type="text"/>    | $5 \cdot (-15) =$ <input type="text"/>  |
| $-27 : (-3) =$ <input type="text"/>     | $-6 \cdot 12 =$ <input type="text"/>   | $-90 : (-15) =$ <input type="text"/>    |

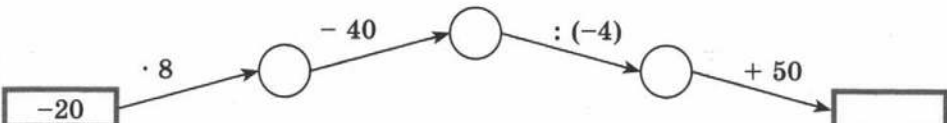
**49.** Найди число, которое нужно вставить в квадратную рамку, чтобы равенство было верным.

| A                                 | B                                 | B                                  |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| $= 10$                            | $= -10$                           | $= 100$                            |
| $\boxed{\phantom{00}} + 16$       | $100 : \boxed{\phantom{0}}$       | $-200 : \boxed{\phantom{0}}$       |
| $\boxed{\phantom{00}} \cdot (-5)$ | $\boxed{\phantom{00}} + 0$        | $\boxed{\phantom{00}} - 120$       |
| $-20 + \boxed{\phantom{0}}$       | $-6 - \boxed{\phantom{0}}$        | $\boxed{\phantom{00}} \cdot (-20)$ |
| $\boxed{\phantom{00}} : (-2)$     | $-1 \cdot \boxed{\phantom{0}}$    | $-75 + \boxed{\phantom{0}}$        |
| $5 - \boxed{\phantom{0}}$         | $\boxed{\phantom{00}} + 7$        | $\boxed{\phantom{00}} - (-45)$     |
| $-1 \cdot \boxed{\phantom{0}}$    | $\boxed{\phantom{00}} : (-2)$     | $\boxed{\phantom{00}} : (-4)$      |
| $\boxed{\phantom{00}} + 30$       | $10 - \boxed{\phantom{0}}$        | $-10 - \boxed{\phantom{0}}$        |
| $10 - \boxed{\phantom{0}}$        | $\boxed{\phantom{00}} \cdot (-2)$ | $\boxed{\phantom{00}} \cdot (-50)$ |
| $\boxed{\phantom{00}} : (-5)$     | $-30 + \boxed{\phantom{0}}$       | $160 + \boxed{\phantom{0}}$        |
| $-40 + \boxed{\phantom{0}}$       | $\boxed{\phantom{00}} - 9$        | $\boxed{\phantom{00}} - (-150)$    |
| $10 \cdot \boxed{\phantom{0}}$    | $-60 : \boxed{\phantom{0}}$       | $-80 + \boxed{\phantom{0}}$        |
| $0 - \boxed{\phantom{0}}$         | $\boxed{\phantom{00}} + 20$       | $-25 \cdot \boxed{\phantom{0}}$    |
| $\boxed{\phantom{00}} + 19$       | $0 - \boxed{\phantom{0}}$         | $\boxed{\phantom{00}} - (-20)$     |
| $\boxed{\phantom{00}} - (-50)$    | $-17 + \boxed{\phantom{0}}$       | $\boxed{\phantom{00}} : (-3)$      |
| $-100 : \boxed{\phantom{0}}$      | $5 \cdot \boxed{\phantom{0}}$     | $60 - \boxed{\phantom{0}}$         |
| $12 + \boxed{\phantom{0}}$        | $\boxed{\phantom{00}} + 10$       | $\boxed{\phantom{00}} + (-10)$     |
| $-2 \cdot \boxed{\phantom{0}}$    | $100 - \boxed{\phantom{0}}$       | $-100 \cdot \boxed{\phantom{0}}$   |
| $8 - \boxed{\phantom{0}}$         | $10 \cdot \boxed{\phantom{0}}$    | $\boxed{\phantom{00}} - (-100)$    |
| $\boxed{\phantom{00}} + (-6)$     | $\boxed{\phantom{00}} - (-40)$    | $\boxed{\phantom{00}} : (-1)$      |
| $\boxed{\phantom{00}} : (-8)$     | $90 : \boxed{\phantom{0}}$        | $-20 - \boxed{\phantom{0}}$        |
| $-5 + \boxed{\phantom{0}}$        | $-5 \cdot \boxed{\phantom{0}}$    | $\boxed{\phantom{00}} : (-10)$     |
| $\boxed{\phantom{00}} - (-7)$     | $15 + \boxed{\phantom{0}}$        | $-50 + \boxed{\phantom{0}}$        |
| $\boxed{\phantom{00}} \cdot (-1)$ | $\boxed{\phantom{00}} : 7$        | $-10 \cdot \boxed{\phantom{0}}$    |
| $-6 - \boxed{\phantom{0}}$        | $\boxed{\phantom{00}} - 4$        | $\boxed{\phantom{00}} + (-40)$     |
| $-70 : \boxed{\phantom{0}}$       | $-8 + \boxed{\phantom{0}}$        | $30 - \boxed{\phantom{0}}$         |

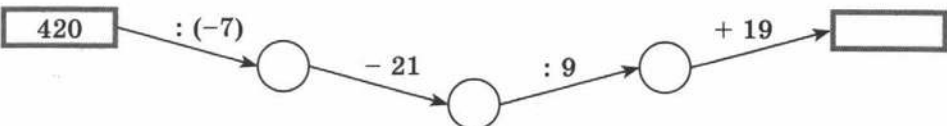
| <b>Г</b>                     | <b>Д</b>                     | <b>Е</b>                     |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>= -100</b>                | <b>= 50</b>                  | <b>= -50</b>                 |
| 40 - <input type="text"/>    | 25 + <input type="text"/>    | 30 - <input type="text"/>    |
| -20 · <input type="text"/>   | -100 : <input type="text"/>  | -10 · <input type="text"/>   |
| <input type="text"/> + 60    | <input type="text"/> · (-50) | <input type="text"/> + 30    |
| <input type="text"/> : (-3)  | 150 - <input type="text"/>   | <input type="text"/> : (-2)  |
| 100 · <input type="text"/>   | <input type="text"/> + 51    | 50 · <input type="text"/>    |
| <hr/>                        |                              |                              |
| -10 - <input type="text"/>   | 60 - <input type="text"/>    | -5 - <input type="text"/>    |
| <input type="text"/> : (-10) | -1 · <input type="text"/>    | <input type="text"/> : (-10) |
| 50 + <input type="text"/>    | 200 : <input type="text"/>   | 25 + <input type="text"/>    |
| <input type="text"/> · 25    | -15 + <input type="text"/>   | <input type="text"/> · 25    |
| <input type="text"/> - 60    | 50 - <input type="text"/>    | <input type="text"/> - 40    |
| <hr/>                        |                              |                              |
| -50 + <input type="text"/>   | 100 : <input type="text"/>   | -20 + <input type="text"/>   |
| 10 · <input type="text"/>    | <input type="text"/> · 5     | 10 · <input type="text"/>    |
| <input type="text"/> - (-20) | <input type="text"/> · (-10) | <input type="text"/> - (-10) |
| 200 : <input type="text"/>   | 23 + <input type="text"/>    | 100 : <input type="text"/>   |
| 70 - <input type="text"/>    | -65 - <input type="text"/>   | 80 - <input type="text"/>    |
| <hr/>                        |                              |                              |
| <input type="text"/> + 30    | <input type="text"/> · (-2)  | <input type="text"/> + 10    |
| -5 · <input type="text"/>    | <input type="text"/> : (-2)  | -5 · <input type="text"/>    |
| <input type="text"/> - 100   | 1 + <input type="text"/>     | <input type="text"/> - 140   |
| <input type="text"/> : 5     | 4 - <input type="text"/>     | <input type="text"/> : 5     |
| 120 - <input type="text"/>   | <input type="text"/> + 0     | 150 - <input type="text"/>   |
| <hr/>                        |                              |                              |
| 50 · <input type="text"/>    | <input type="text"/> + (-10) | 25 · <input type="text"/>    |
| 20 + <input type="text"/>    | <input type="text"/> - (-50) | -15 + <input type="text"/>   |
| -30 - <input type="text"/>   | 10 · <input type="text"/>    | -40 - <input type="text"/>   |
| <input type="text"/> : 4     | -10 · <input type="text"/>   | <input type="text"/> : 2     |
| <input type="text"/> · (-1)  | 6 - <input type="text"/>     | <input type="text"/> · (-1)  |

**50.** Подсчитай, какое число должно быть в рамке  .

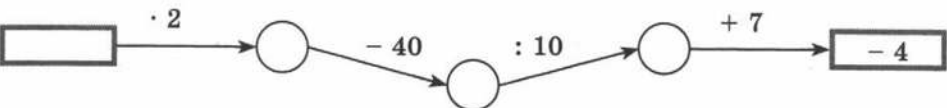
**А**



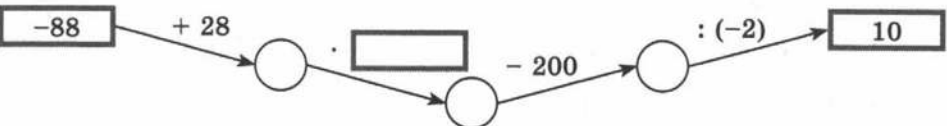
**Б**



**В**

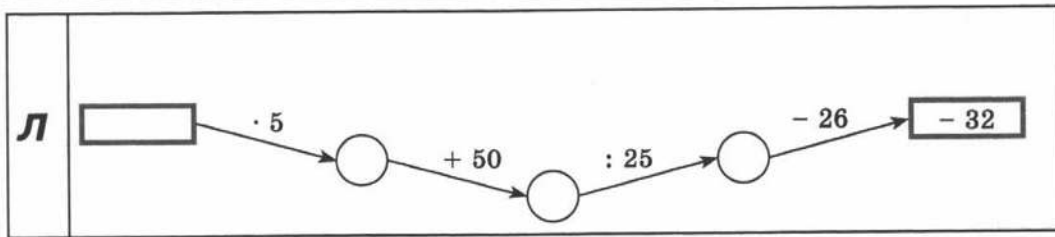
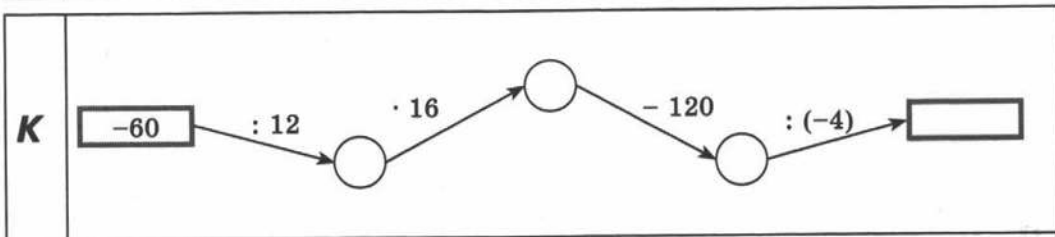
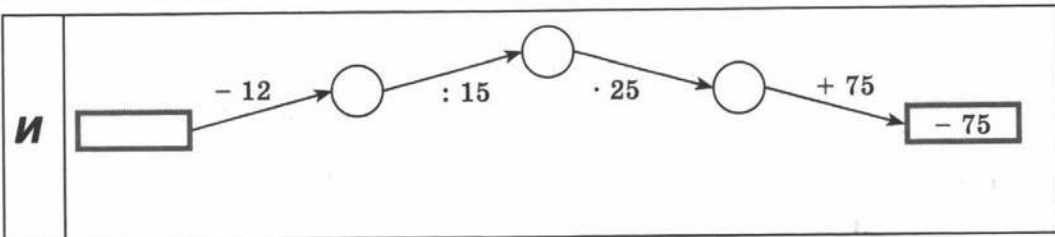
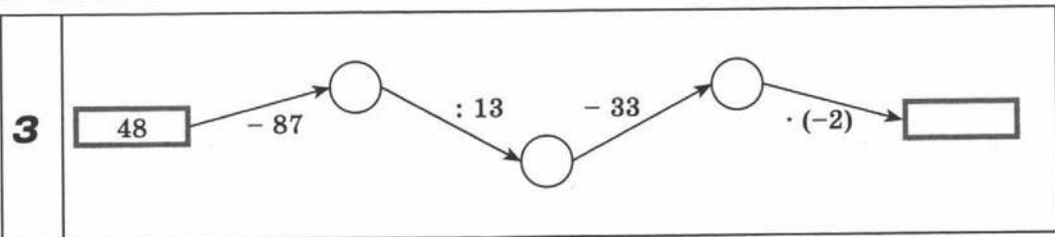
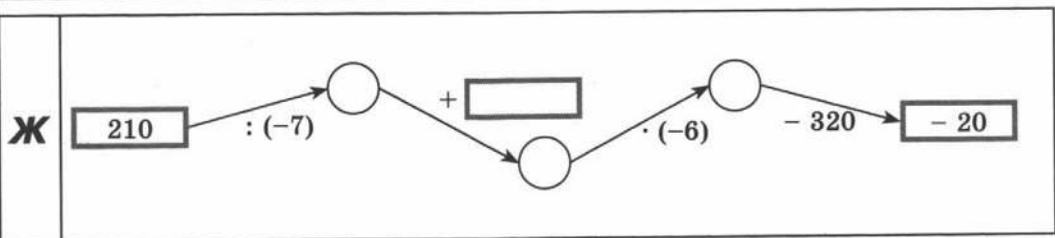
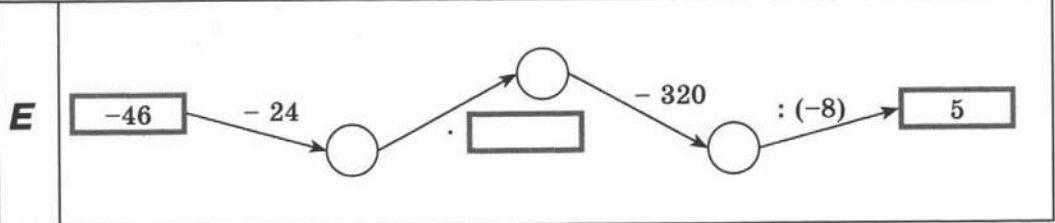


**Г**



**Д**





**51.** Вычисли.

|          |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|
| <b>A</b> | 1) $13 \cdot (-5)$<br>- 15<br>: 20<br>+ 30<br>_____ | 2) $-90 - 70$<br>: (-4)<br>· 2<br>- 90<br>_____ | 3) $250 : (-5)$<br>+ 20<br>· (-3)<br>- 100<br>_____ | 4) $-81 + 9$<br>: 3<br>+ 4<br>· (-5)<br>_____ |
|----------|---|---|---|---|

|          |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| <b>B</b> | 1) $-100 : 5$<br>+ 18<br>· (-7)<br>- 60<br>_____ | 2) $30 \cdot (-4)$<br>: (-20)<br>- 36<br>+ 30<br>_____ | 3) $-40 + 120$<br>: (-8)<br>- 20<br>· 3<br>_____ | 4) $-70 - 60$<br>: (-13)<br>· 3<br>- 50<br>_____ |
|----------|--|--|--|--|

|          |   |   |  |   |
|----------|---|---|--|---|
| <b>B</b> | 1) $125 \cdot (-4)$<br>: (-50)<br>+ 40<br>· (-3)<br>_____ | 2) $-23 - 25$<br>: 24<br>· (-16)<br>- 22<br>_____ | 3) $-21 : 7$<br>- 17<br>· 5<br>+ 60<br>_____ | 4) $75 - 100$<br>· (-4)<br>+ 20<br>: (-40)<br>_____ |
|----------|---|---|--|---|

|          |   |   |  |  |
|----------|---|---|--|--|
| <b>Г</b> | 1) $-40 \cdot 3$<br>: (-6)<br>- 60<br>+ 40<br>_____ | 2) $-48 - 15$<br>: 3<br>+ 11<br>· (-6)<br>_____ | 3) $-350 : 70$<br>· 60<br>+ 250<br>- 25<br>_____ | 4) $36 - 50$<br>· 2<br>- 14<br>: (-3)<br>_____ |
|----------|---|---|--|--|

|          |  |  |   |   |
|----------|--|--|---|---|
| <b>Д</b> | 1) $-94 + 24$<br>· 3<br>: (-10)<br>- 30<br>_____ | 2) $100 : (-4)$<br>+ 13<br>· (-5)<br>- 70<br>_____ | 3) $30 \cdot (-6)$<br>+ 80<br>: 20<br>- 15<br>_____ | 4) $-250 - 50$<br>+ 100<br>: (-25)<br>· 60<br>_____ |
|----------|--|--|---|---|

**52.** Реши уравнения.

| <b>A</b>              | <b>Б</b>           | <b>В</b>             |
|-----------------------|--------------------|----------------------|
| $-10y - 64 = -6y$     | $9m - 8 = 6m + 7$  | $6x + 10 = 5x + 15$  |
| $16m - 5 = 15m - 10$  | $8 - 5n = 10 - 4n$ | $18 = 3y + 3$        |
| $40 - 12x = 20 - 11x$ | $-5n - 16 = 3n$    | $25 = 5y - 5$        |
| $25 - 9y = 5y + 11$   | $63 - 8n = n$      | $28 - 9m = -8 - 10m$ |

**53.** Реши уравнения.

| <b>A</b>             | <b>Б</b>           | <b>В</b>              |
|----------------------|--------------------|-----------------------|
| $4y + 7 = 5y + 4$    | $56 - 9n = -5n$    | $10 - 11n = 15 - 12n$ |
| $35 - 11m = 3m + 21$ | $15 - 8x = 2 - 9x$ | $-9z + 32 = 7z$       |
| $10 - 9y = 70 - 6y$  | $10z + 7 = 9z + 5$ | $25 - 12m = 45 - 8m$  |
| $-9x - 56 = 5x$      | $17 - 8y = 4y - 7$ | $5y + 15 = 4y + 20$   |

| <b>Г</b>            | <b>Д</b>              | <b>Е</b>              |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| $-7x - 40 = 3x$     | $15 + 4y = y$         | $17 - 12n = 3n - 13$  |
| $10n - 9 = 7n + 12$ | $24 - 15m = 15 - 14m$ | $8y - 15 = 7y - 12$   |
| $14 = 2y - 2$       | $6x + 5 = 7x + 8$     | $11m - 13 = 15 - 3m$  |
| $-10z + 75 = -5z$   | $28 = 7n - 7$         | $30 - 15z = 40 - 14z$ |

**54.** Реши уравнения.

| <b>A</b>           | <b>Б</b>                  | <b>В</b>            |
|--------------------|---------------------------|---------------------|
| $17 - 8y = 4y - 7$ | $0,5c - 1,2 = 0,4c + 0,8$ | $1,6 = 0,4z - 0,8$  |
| $6n - 35 = n$      | $1,3 - 0,6c = 0,2 - 0,5c$ | $1,2a - 8 = 0,4a$   |
| $-x - 1,4 = 0,4x$  | $0,6y + 4 = 0,2y$         | $2 - 3,5a = 1,5a$   |
| $1,5 = 1,2 - 0,3z$ | $7 - 6,4x = 3,6x$         | $-2y - 1,2 = -0,8y$ |

| <b>Г</b>             | <b>Д</b>                  | <b>Е</b>                  |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| $2,4 - 1,5y = -0,7y$ | $1,5 = 1,2 - 0,3z$        | $0,8c - 0,1 = -0,2c$      |
| $-2y - 1,2 = -0,8y$  | $-0,6 + 1,6a = 0,4a$      | $-c + 0,6 = -0,7c$        |
| $0,6y + 4 = 0,2y$    | $-3x + 7,5 = -0,5x$       | $1,6 = 0,4z - 0,8$        |
| $4 - 0,5x = 0,8x$    | $1,9 - 1,5z = 0,1 - 0,5z$ | $1,8 - 0,6c = 0,2 - 0,5c$ |

## ТЕМАТИКА ЗАДАНИЙ

| <b>Учебная тема</b>   | <b>Номера заданий</b>  |
|---|------------------------|
| <b>Натуральные числа и нуль</b>                                   |                        |
| Арифметические действия   | 3, 5                   |
| Деление с остатком, делители числа                                | 1, 2                   |
| Порядок выполнения арифметических действий                        | 4                      |
| Координатный луч  | 8, 9, 10               |
| Измерение углов   | 11                     |
| <b>Десятичные дроби</b>   |                        |
| Арифметические действия   | 12, 13, 14, 15, 16, 17 |
| Нахождение нескольких процентов числа                             | 18, 19                 |
| Нахождение числа по его проценту                                  | 20                     |
| Нахождение процентного отношения чисел                            | 21                     |
| Дробные выражения   | 41                     |
| Координатный луч  | 8, 9, 10               |
| <b>Обыкновенные дроби</b>   |                        |
| Представление дробей смешанными числами и обратное преобразование | 6, 7                   |
| Сокращение дробей, приведение дроби к новому знаменателю          | 22, 23, 24, 25         |
| Сложение и вычитание обыкновенных дробей                          | 26, 27, 28, 29, 30     |
| Умножение и деление обыкновенных дробей                           | 31, 32, 34, 35         |
| Арифметические действия   | 36, 37, 38             |
| Нахождение дроби от числа   | 33                     |
| Решение уравнений   | 39, 40, 42, 43         |
| Координатный луч  | 8, 9, 10               |
| <b>Положительные и отрицательные числа</b>                        |                        |
| Координатная прямая   | 44, 45, 46             |
| Сложение и вычитание  | 47                     |
| Умножение и деление   | 48                     |
| Арифметические действия с целыми числами                          | 49, 50, 51             |
| Решение уравнений   | 52, 53, 54             |