



Федеральный государственный
образовательный стандарт
начального общего образования

УЧУСЬ УЧИТЬСЯ

Л. Г. Петерсон



МАТЕМАТИКА



3

класс

НЕПРЕРЫВНЫЙ КУРС МАТЕМАТИКИ

ЧАСТЬ
ВТОРАЯ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
БИНОМ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ НОО

Л. Г. Петерсон



УЧУСЬ УЧИТЬСЯ
ЧАСТЬ ВТОРАЯ

2-е издание, стереотипное



Москва
БИНОМ. Лаборатория знаний
2018

Умножение на однозначное число

урок 1

- 1** а) Объясни по рисунку, как умножить сумму на число, и выполните умножение:

<i>a</i>	<i>a · d</i>
<i>b</i>	<i>b · d</i>
<i>c</i>	<i>c · d</i>

$$(a + b + c) \cdot d = a \cdot d + b \cdot d + c \cdot d$$

$$576 \cdot 9 = (500 + 70 + 6) \cdot 9 = \dots$$



Что ты замечаешь? Сделай вывод.

- б) Используя рисунок, объясни, как получен способ записи умножения $576 \cdot 9$ в столбик. Сделай вывод.

$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} 576 \\ \times 9 \\ \hline 5184 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \cdot 9 = 54 \\ 70 \quad 70 \cdot 9 = 630 \\ \hline 500 \quad 500 \cdot 9 = 4500 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ + 630 \\ \hline 4500 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 54 \\ + 630 \\ \hline 4500 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 65 \\ 576 \\ \times 9 \\ \hline 5184 \end{array}$

Алгоритм умножения многозначного числа на однозначное в столбик

1. Записать однозначное число под разрядом единиц многозначного числа.
2. Умножить единицы.
3. Записать единицы под единицами, а десятки (если они есть) запомнить.
4. Умножить десятки; к результату прибавить десятки, которые запомнили.
5. Записать десятки под десятками, а сотни (если они есть) запомнить.
6. Аналогично умножить все разряды многозначного числа.
7. Назвать ответ.

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 576 \\ \hline 5184 \end{array}$$

- 2** Выполните умножение в столбик:

а) $329 \cdot 5$	в) $4 \cdot 906$	д) $5706 \cdot 5$	ж) $3 \cdot 90802$
б) $8 \cdot 824$	г) $407 \cdot 7$	е) $6 \cdot 3087$	з) $280019 \cdot 9$



- 3** Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

$$x : 9 = 809 \qquad 540 : x = 20 \qquad 3 \cdot x = 810$$

Учебное издание Петровсон Людмила Георгиевна **МАТЕМАТИКА**

3 класс

В 3 ч.

Часть 2 (6+)

(комплект «Учебные издания + рабочие тетради»)

Ведущий редактор Н. А. Шихова

Художники А. И. Лукьянов

Оформление Н. А. Новак

Технический редактор Е. В. Деникова

Компьютерная верстка Р. Ю. Шаповалов

Корректор Е. Н. Клитина

ISBN 978-5-0963-3725-5 (Ч. 2)

SBN 978-5-0963-3727-9

УДК 373
ББК 22.1я721
П29

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА «ШКОЛА 2000...»
Непрерывный курс математики «Учусь учиться»
для дошкольников, учащихся начальной основной школы
Научный руководитель — Л. Г. Петровсон,
доктор педагогических наук, профессор,
директор Центра системно-деятельностной педагогики
«Школа 2000...», ФГАОУ ДПО АПК и ППРО,
академик Международной академии наук педагогического образования,
лауреат Премии Президента РФ в области образования



П29 Петровсон Л. Г.
Математика: 3 класс: в 3 ч. ч. 2 / Л. Г. Петровсон. — 2-е изд.,
стереотипия. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. —
96 с. : ил.

ISBN 978-5-9963-3725-5 (Ч. 2)

ISBN 978-5-9963-3727-9

Учебное издание ориентировано на развитие мышления и творческих способностей учащихся, формирование у них системы прочных математических знаний, общеучебных умений, развитие личностных качеств, познавательного интереса и ценностного отношения к образованию.

Издано в составе целостного учебно-методического комплекса «Учусь учиться» для дошкольников, учащихся начальной и основной школы (от 3 до 15 лет). Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту начального общего образования.

Реализует дидактическую систему деятельностного метода обучения, методически обеспеченные развивающими пособиями, рабочими тетрадями, сборниками самостоятельных и контрольных работ для учащихся, программами, методическими рекомендациями.

Может использоваться во всех типах школ.

Методическую поддержку по реализации УМК «Учусь учиться» осуществляет НОУ ДПО «Институт системно-деятельностной педагогики». Подробную информацию можно получить на сайте www.school2000.ru.

УДК 373
ББК 22.1я721

Условные обозначения:
— базовые задания ○ — дополнительные задания ○ * — задания повышенной сложности
Урок — пункт, этап освоения программы

Подписано в печать 27.02.2018. Формат 84x108/16.
Объем 6,0 печ. л. Усл. печ. л. 10,08. Бумага офсетная,
Печать офсетная. Гарнитура Прагматика,
Тираж 4 000 экз. Заказ № м6059.

ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»
127473, Москва,
ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 1,
тел. (495) 181-53-44, e-mail: binom@lzb.ru,
<http://www.lzb.ru>, <http://metodist.lzb.ru>

Отпечатано в филиале «Смоленский полиграфический комбинат» ОАО «Издательство «Высшая школа»,
214020, Смоленск, ул. Смольянинова, 1.
Тел.: +7 (4812) 31-11-96, Факс: +7 (4812) 31-31-70,
E-mail: spk@smolpk.ru <http://www.smolpk.ru>

© ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний», 2017
© Л. Г. Петровсон, 1992, 2014, с изменениями

Умножение на однозначное число

Урок 1

- 4 а) Компьютер стоит 9356 руб. Сколько надо заплатить за три таких компьютера?

б) На экскурсию в город Сузdal купили 4 детских билета по цене 835 руб. и 5 взрослых билетов по цене 1216 руб. Сколько сдачи даст кассир, если в кассу заплатили 10 000 руб.?



- 5 В первой школе k учеников, во второй – в 2 раза больше, чем в первой, а в третьей – столько, сколько в первых двух школах вместе. Сколько всего учеников в трёх этих школах? Составь выражение и найди его значение при $k = 309$.

- 6 Из 1 кг макулатуры можно изготовить 25 тетрадей. Сколько таких тетрадей можно изготовить из 1 ц макулатуры, из 1 т макулатуры?

- 7 Выполни действия:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} 8 \text{ дм } 2 \text{ см} + 74 \text{ мм} + 1 \text{ дм } 6 \text{ мм} & \text{в)} 7 \text{ т } 7 \text{ кг} + 95 \text{ кг} + 29 \text{ ц } 8 \text{ кг} \\ \text{б)} 16 \text{ км } 7 \text{ м} + 915 \text{ м} + 4 \text{ км } 38 \text{ м} & \text{г)} 15 \text{ кг } 26 \text{ г} + 4 \text{ кг } 470 \text{ г} + 6 \text{ кг } 4 \text{ г} \end{array}$$

- 8 Артём сделал за день 12 361 шаг, а Лена – 9457 шагов. На сколько шагов больше сделал Артём, чем Лена?



- 9 Составь программу действий и вычисли:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} (24 + 18) : 7 - 0 \cdot (82 - 58) + 16 \cdot 3 & \\ \text{б)} 21 : (96 - 89) + (7 \cdot 4 + 6) \cdot 2 - 56 : 56 & \end{array}$$

- 10* Нарисуй треугольник и четырёхугольник, пересечением которых являются: а) точка; б) отрезок; в) треугольник; г) четырёхугольник. Закрась синим цветом объединение этих фигур.

Закрась синим цветом объединение этих фигур.



- 11* Запиши с помощью фигурных скобок множество букв в слове «МИР». Перечисли все возможные способы записи этого множества.
- 12* В семье 3 сестры: Таня, Света и Марина. Их дни рождения соответственно летом, зимой и весной. Таня не старше Марины, а Света не старше Тани. Кто из сестёр старше всех? Кто младше всех?

Умножение круглых чисел в столбик

Урок 2

- 1 Найди правильную запись и решение примера $9052 \cdot 6$. В чём причины ошибок в остальных случаях?

$$\begin{array}{r} 9052 \\ \times 6 \\ \hline 54302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9052 \\ \times 6 \\ \hline 5712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9052 \\ \times 6 \\ \hline 54312 \end{array}$$



Как умножить многозначное число на однозначное?

- 2 а) Объясни приём умножения круглых чисел. Какие свойства умножения здесь используются?

$$29\ 000 \cdot 30 = (29 \cdot 1000) \cdot (3 \cdot 10) = (29 \cdot 3) \cdot (1000 \cdot 10) = 87 \cdot 10\ 000 = 870\ 000$$

- б) Найди правильную запись умножения круглых чисел в столбик. Чем она удобна?

$$\begin{array}{r} 29000 \\ \times 30 \\ \hline 870000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29000 \\ \times 30 \\ \hline 870000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29000 \\ \times 30 \\ \hline 870000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29000 \\ \times 30 \\ \hline 870000 \end{array}$$

Умножение круглых чисел в столбик

При умножении круглых чисел в столбик числа записывают и умножают, не глядя на нули. Затем к результату приписывают справа столько нулей, сколько в обоих множителях вместе.

$$\begin{array}{r} 000 \\ \times 00 \\ \hline 00000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 000 \\ \times 00 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 00 \\ \times 00 \\ \hline 00 \end{array}$$

- 3 Объясни способ записи умножения и вычисли:

$$\begin{array}{r} 7200 \\ \times 8 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ \times 900 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83056 \\ \times 800 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90200 \\ \times 50 \\ \hline ? \end{array}$$

- 4 Выполни умножение и прочитай полученные числа:

$$\begin{array}{r} 75\ 014 \\ \times 8 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5030 \\ \times 70 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269\ 507 \\ \times 6 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\ 043 \\ \times 5 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23\ 860 \\ \times 800 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9056 \\ \times 3000 \\ \hline ? \end{array}$$



• Все задания учебника с пропусками выполняются в тетради.

Умножение круглых чисел в столбик

Урок 2

- 5 Придумай и реши 3 своих примера на умножение круглых чисел в столбик.
- 6 Расположи числа в порядке возрастания:
20 769 015, 2 076 901, 2076, 20 780,
2 078 000, 258 999.



- 7 Вычисли устно наиболее удобным способом:
 $2608 + 529 + 392 + 271$ $1016 + 704 + 250 + 884 + 296$

- 8 Вырази в указанных единицах измерения:

а) 3 м 8 см = ... см б) 4 т 56 кг = ... кг
12 км 25 м = ... м 7 кг 42 г = ... г



- 9 С трёх участков собрали 4 т картофеля. С первого участка собрали 860 кг, а со второго – в 2 раза больше, чем с первого. Сколько килограммов картофеля собрали с третьего участка?

- 10 На отрезке AB отмечены точки C и D так, что точка C лежит между точками B и D . Известно, что $AB = 48$ см, $AC = 24$ см, $BD = 32$ см. Найди длину отрезка CD .

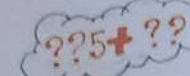
- 11 Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

а) $x \cdot 6 = 720$ в) $850 : x = 50$ д) $964 + x = 1020$
б) $x : 380 = 400$ г) $900 \cdot x = 3600$ е) $x - 2871 = 629$



- 12 Выполните деление с остатком и сделай проверку:

28 : 6 47 : 8 56 : 11 70 : 15



- 13 Найди число, которое:

- а) при делении на 4 даёт частное 7 и остаток 2;
б) при делении на 5 даёт частное 0 и остаток 3.



- 14 Сумма двух чисел равна 269. Первое из этих чисел оканчивается цифрой 5. Если эту цифру зачеркнуть, то получится второе число. Найди эти числа.

Урок 3

Решение задач

- 1 Запиши умножение в столбик и вычисли:
а) $290 \cdot 700$ в) $8096 \cdot 500$ д) $30 640 \cdot 900$
б) $60 \cdot 4180$ г) $4000 \cdot 3040$ е) $800 \cdot 20 070$



- 2 Найди значение выражения:
1) $a + b$, если $a = 441\ 096$, $b = 4\ 609\ 409$;
2) $c - d$, если $c = 3\ 003\ 003$, $d = 174\ 721$.

- 3 Дельтаплан пролетел в первую минуту 490 м, во вторую – в 2 раза больше, чем в первую, а в третью – на 150 м меньше, чем во вторую. Сколько метров пролетел дельтаплан за эти 3 минуты?

- 4 Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:
 $x + 23\ 915 = 70\ 000$ $820\ 315 - x = 96\ 325$ $x - 75\ 489 = 967$

- 5 Вырази число 540 807 в десятках и единицах; сотнях и единицах; Представь это число в виде суммы разрядных слагаемых.

- 6 Дано число 32 068. Запиши новое число теми же цифрами, но в обратном порядке. На сколько полученное число больше данного?

- 7 За 3 месяца летних каникул Вася ходил на рыбалку 16 раз. В июне он рыбачил 3 раза, а в июле – в 2 раза больше, чем в июне. Сколько раз ходил Вася на рыбалку в августе?

БЛИЦтурнир

- а) В одной группе a туристов, а в другой – на 5 туристов больше. Сколько туристов в этих двух группах?

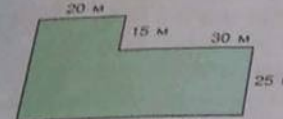
- б) В куске b метров ткани. Одному покупателю отрезали c метров, а другому – d метров. Сколько метров ткани осталось после этого в куске?

- в) Сорвали m красных гвоздик, n розовых и k белых. Из всех этих гвоздик сделали букеты по 7 цветков в каждом. Сколько получилось букетов?



Решение задач

- 9) На рисунке изображён план земельного участка и указаны некоторые его размеры. Найди площадь этого участка и его периметр.



- 10) Длина садового участка прямоугольной формы 40 м, а площадь – 8 соток (1 сотка = 100 м²). Чему равна длина изгороди, расположенной по периметру этого участка?

11) Вычисли:

а) 2 м 7 см – 9 дм 8 см + 710 мм в) 3 т 15 кг + 4 ц 8 кг – 23 кг
б) 5 м 2 дм – 64 см + 1 м 4 см г) 46 кг 32 г – 2 кг 800 г + 768 г

- 12) Реши примеры. Расшифруй и отгадай загадку.

Р 250 + 700

В 40 · 80 : 100

И 4 + 96 : 2

О 482 – 60

Н 3 · 26 – 18

Т 200 · 7 : 10

Г 649 – 40 – 9

Е 880 : 44 · 9

Д 80 : 16 · 9

32

422	600	60	180

60	180

600	422	950	52	140

52

32	422	45	180

32	422	45	180



60 180

140 422 60 180 140



- 13) а) Через 2 ч 40 мин наступит полночь. Который сейчас час?

- б) Сколько месяцев имеют в названии 4 буквы, 7 букв?



- 14) На календаре 2014 год. Сумма цифр этого числа равна 7. Через сколько лет повторится такая же сумма?

Урок 3

Урок 4

Нахождение чисел по их сумме и разности

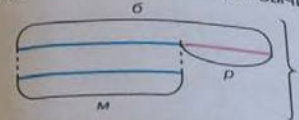
Практическая работа

Вырежи из бумаги две полоски разной длины. Покажи, как найти их сумму, их разность?



что получится, если из суммы полосок вычесть их разность? А если к сумме прибавить разность?

Нахождение чисел по их сумме и разности
При сложении суммы и разности двух чисел получается удвоенное большее число, а при вычитании – удвоенное меньшее число.



(*b* – большее число, *m* – меньшее число, *c* – сумма, *p* – разность)

Алгоритм нахождения чисел по их сумме и разности

I способ:

- Сложить сумму и разность.
- Разделить на 2 (*b*).
- Вычесть разность (*m*).

$$b = (c + p) : 2$$

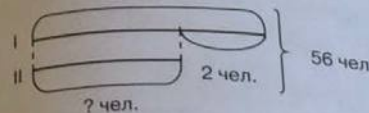
$$m = b - p$$

- II способ:**
- Из суммы вычесть разность.
 - Разделить на 2 (*m*).
 - Прибавить разность (*b*)

$$m = (c - p) : 2$$

$$b = m + p$$

- 2) В двух классах 56 человек, причём в первом классе на 2 человека больше, чем во втором. Сколько человек в каждом классе?



- 3) В двух сумках 18 кг продуктов, причём в первой сумке на 4 кг меньше, чем во второй. Сколько килограммов продуктов в каждой сумке?

Найдение чисел по их сумме и разности

Урок 4

4 Найди два числа, если:

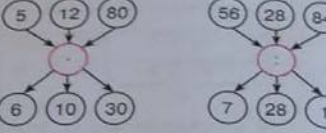
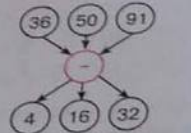
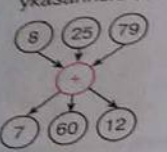
- а) их сумма равна 15, а разность – 3;
- б) разность этих чисел равна 48, а сумма – 132;
- в) сумма чисел равна c , а разность – d ;
- г) разность чисел равна x , а сумма – y .



5 а) У Пети и Мити вместе 248 марок, причём у Пети на 8 марок меньше, чем у Мити. Сколько марок у каждого из ребят?

б) У Ани и Даши вместе 372 открытки, причём у Ани на 12 открыток больше, чем у Даши. Сколько открыток у каждой из девочек?

6 Рассмотри рисунок. Определи, что показывают стрелки? Выполни все указанные действия:



7 Найди значения произведений:

$$140 \cdot 5$$

$$106 \cdot 7$$

$$3270 \cdot 8$$

$$80 \cdot 160 \cdot 300$$

$$270 \cdot 3$$

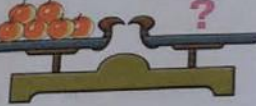
$$4 \cdot 509$$

$$200 \cdot 936$$

$$720 \cdot 400 \cdot 500$$

Что общего в примерах каждого столбика? Какой столбик можно назвать «лишним»? По какому признаку?

8 Определи, сколько груш должно лежать на свободной чаше весов?



9 Найди значения выражений:

$$\text{а) } 40 \cdot 800 \cdot (3500 : 70) : 100 - 328 \cdot 60$$

$$\text{б) } 1321 + (1600 - 600 \cdot 2550 : 1000) \cdot 8097$$

10* Установи закономерность и найди пропущенное число:

2	3	4	5
4	9	16	?

2	3	4	5
5	10	17	?

2	3	4	5
3	8	15	?

Урок 5

Решение задач

Составь схему и реши задачу:

а) Две ручки стоят вместе 78 руб., причём первая стоит каждая из этих ручек?

б) Дима и Валера весят вместе 100 кг, причём Дима на 8 кг тяжелее, чем Валера. Сколько килограммов весит каждый из ребят?



2 Запиши умножение в столбик и вычисли:

$$\begin{array}{r} \text{а) } 3000 \cdot 46 \\ \text{б) } 9670 \cdot 20 \end{array}$$

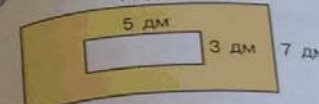
$$\begin{array}{r} \text{в) } 3800 \cdot 9 \\ \text{г) } 7040 \cdot 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{д) } 4000 \cdot 520 \\ \text{е) } 90\ 500 \cdot 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ж) } 869\ 000 \cdot 70 \\ \text{з) } 5000 \cdot 120\ 956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x) } x + 46\ 928 = 403\ 000 \\ \text{y) } 800\ 500 - x = 91\ 792 \end{array}$$

4 Найди площадь закрашенной фигуры:



5 Блицтурнир

а) Купили 12 пирожков по a руб. за штукку и торт за b руб. Сколько всего денег заплатили?

б) В трёх одинаковых пакетах p кг муки. Сколько килограммов муки в 10 таких пакетах?

в) На двух клумбах посадили поровну s кустов роз. Сколько клумб надо сделать, чтобы разместить на них так же t кустов роз?

г) Надоили c л молока. Из a литров сделали творог, а остальное молоко разлили поровну в 4 банки. Сколько литров молока в каждой банке?

6 Запиши число 5 млрд. 36 млн. 4 тыс. Какая цифра стоит в разряде единиц миллионов этого числа? Сколько в нём всего миллионов?

7 Вычисли устно наиболее удобным способом:

$$317 + 9896 + 104 + 183$$

$$52 + 81 + 25 + 319 + 48$$

Решение задач

Урок 5

8 Вырази:

- а) в метрах: 35 км 12 м; 8600 дм; 500 см; 70 000 мм;
- б) в миллиметрах: 4 см 2 мм; 5 дм 9 мм; 7 дм 4 см;
- в) в килограммах: 8 т 3 ц; 4 ц 5 кг; 78 000 г;
- г) в граммах: 6 кг 12 г; 24 кг; 9 ц.



9 Сравни выражения:

$$15 \cdot a \square a \cdot 15 \quad 40 : m \square 50 : m \quad (6 + d) \cdot 3 \square 6 + d \cdot 3$$

$$b : 9 \square b : 12 \quad c \cdot 1 \square c : 1 \quad (a + b) : 5 \square a : 5 + b : 5$$

10 Реши каждую задачу в три действия:

- а) В автобусе ехало 32 пассажира. На каждой остановке из автобуса выходило 3 человека, а входило – 2 человека. Сколько человек оказалось в автобусе через 9 остановок?
- б) В трамвае ехало 14 пассажиров. На каждой остановке из трамвая выходило 3 человека, а входило – 5 человек. Сколько человек оказалось в трамвае через 8 остановок?

11 Выполни деление с остатком и сделай проверку:

$$31 : 5 \quad 54 : 7 \quad 89 : 11 \quad 98 : 16$$

12* «Волшебное число»

Однажды Юра сказал ребятам:

- Я знаю волшебное число. Это число 1089.
- Оно всегда будет получаться, если выполнить действия по следующему алгоритму:



Придумай трёхзначное число, у которого число сотен больше числа единиц

$$\boxed{752}$$



Вычти из него число, записанное теми же цифрами, но в обратном порядке (если в ответе получится двузначное число, то в разряде сотен поставь 0)

$$\begin{array}{r} \cdot \quad 10 \\ - 7 \quad 5 \quad 2 \\ \hline 2 \quad 5 \quad 7 \\ \hline 9 \quad 9 \quad 5 \end{array}$$



К полученной разности прибавь число, составленное из тех же цифр, но записанных в обратном порядке

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 9 \quad 9 \quad 5 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

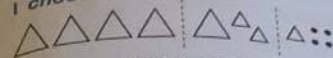
Ребята выполнили алгоритм для числа 752. В ответе у них действительно получилось 1089. Придумай свои числа и проверь, прав ли Юра?

* Во всех заданиях на сравнение выражений все буквы – натуральные числа и все действия выполнимы.

Урок 6

Деление на однозначное число углом

- 1 В пачке 10 шариков, а в коробке – 10 пачек. Имеется 5 коробок, 3 пачки и ещё 6 шариков. Как разделить их поровну между 4 детьми?
Рассмотри и объясни 3 способа деления:



$$536 : 4 = (400 + 120 + 16) : 4 = \frac{400}{4} + \frac{120}{4} + \frac{16}{4} = 134$$



II способ:

$$\begin{array}{r} 5 \text{ с} \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \text{ с} \\ \text{(ост. 1 с)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \text{ д} \\ \times 4 \\ \hline 52 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \text{ д} \\ \text{(ост. 1 д)} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ е} \\ \times 4 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \text{ е} \\ \text{(ост. 0 е)} \\ \hline \end{array}$$

Итак, $536 : 4 = 134$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 4 \\ \hline 2144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 4 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 4 \\ \hline 64 \end{array}$$



Алгоритм деления на однозначное число углом

Выделить первое неполное делимое

Отметить количество цифр в частном

Выполнить деление, найти первую цифру частного и остаток

Составить следующее неполное делимое

Выполнить деление, найти следующую цифру частного и остаток

Найдена последняя цифра частного?

да
нет

Назвать ответ



Деление на однозначное число углом

Урок 6

- 2) Реши примеры тремя способами (как в № 1):
 1) по правилу деления суммы на число;
 2) с помощью поэтапного деления с остатком (от самой крупной счётной единицы к самой малкой);
 3) используя запись деления углом.

$$375 : 3$$

$$134 : 2$$

$$256 : 4$$



- 3) Работая в группах, ребята получили разные решения примера $225 : 3$. Кто из них прав? Найди ошибку и обоснуй свой ответ.

$$\begin{array}{r} 225 \mid 3 \\ -18 \quad\quad\quad 615 \\ \hline 4 \\ -3 \\ \hline 15 \\ -15 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \mid 3 \\ -21 \quad\quad\quad 75 \\ \hline 15 \\ -15 \\ \hline 0 \end{array}$$



Какой совет ты можешь дать, чтобы не допускать подобных ошибок?

- 4) а) Составь 4 равенства из чисел 7, 5, 35. Как можно проверить деление с помощью умножения?
 б) Выполните деление и сделайте проверку умножением:

$$792 : 6$$

$$623 : 7$$

$$378 : 9$$

$$475 : 5$$

$$536 : 8$$

- 5) Вычисли и сравни примеры каждого столбика. Что ты замечаешь?

$$672 : 2$$

$$354 : 3$$

$$476 : 4$$

$$855 : 5$$

$$912 : 6$$

$$672 : 8$$

$$354 : 6$$

$$476 : 7$$

$$855 : 9$$

$$912 : 8$$

- 6) а) С двух пальм собрали 152 банана, причём с первой пальмы собрали на 28 бананов больше, чем со второй. Сколько бананов собрали с каждой пальмы?

- б) В двух ящиках 42 кг апельсинов. В первом ящике на 8 кг меньше, чем во втором. Сколько килограммов апельсинов в каждом ящике?



- 7) Сравни:

$$603 \square 95$$

$$35\ 406 \square 5926$$

$$5\ 700\ 800 \square 5\ 080\ 900$$

$$248 \square 284$$

$$17\ 325 \square 17\ 340$$

$$999\ 999 \square 2\ 000\ 000$$

Урок 6

Деление на однозначное число углом

- 8) Используя циркуль, проведи окружность с центром в точке О и радиусом 2 см. Отметь точки A и B внутри окружности, C и D – на окружности, E и F – снаружи. Проведи отрезки OA, OB, OC, OD, OE, OF и измерь их длину. Что ты замечаешь?

- 9) Вычисли. Что общего в примерах каждого столбика?

$$9 + 6$$

$$15 - 9$$

$$75 - 28$$

$$28 + 47$$

$$63 : 7$$

$$3 \cdot 19$$

$$57 : 3$$

$$14 \cdot 6$$

$$320 : 8$$

$$84 : 14$$

$$320 : 40$$

- 10) Составь программу действий и вычисли:
 а) $1000 : 10 \cdot 5 : (498 + 2) - 0 : (6 - 30 \cdot 10 : 100)$
 б) $0 \cdot (50 + 4 \cdot 100 : 10) + 1000 : 100 \cdot 7 : (14 + 56)$

- 11) Пусть А – множество месяцев в году, В – множество весенних месяцев, С – множество летних месяцев, а D – множество месяцев, в названии которых 4 буквы. Нарисуй диаграмму Эйлера–Венна этих множеств и отметь на ней точками все 12 месяцев.

- 12) Запиши примеры в тетрадь, заполняя пропуски. Сделай проверку.

$$\begin{array}{r} \square 7 \square \\ + 7 \square 7 \\ \hline 1 2 1 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square 5 \\ - \square 4 \square \\ \hline 3 6 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 8 \square \\ + 9 \square \square 9 \\ \hline 1 2 3 4 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \square 0 \square 0 \\ - 7 \square 8 \square 9 \\ \hline 5 4 5 4 5 4 \end{array}$$

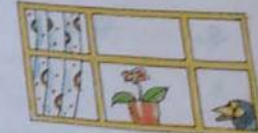
- 13)* Задача-рассказ «У школьного окна»

Однажды во время прогулки учительница сказала ребятам:

– Посмотрите внимательно на окно своего класса и скажите, сколько прямоугольников в нём образуется?

– Шесть, – послышался быстрый ответ.

– Нас интересует не количество стёкол, – продолжала учительница, – а различные прямоугольники, которые здесь получаются. Помоги ребятам сосчитать все прямоугольники в проёме окна.



- 14)* Какое из указанных чисел не равно остальным?

(a) тридцать сотен

(b) три тысячи

(c) триста сотен

(d) триста десятков

(e) сто раз по тридцать

(f) десять раз по триста



Решение задач

1 Выполните действия:

а) $952 : 4$ в) $5865 : 5$ д) $36\ 816 : 6$ ж) $72\ 040 \cdot 900$
 б) $684 : 9$ г) $4039 : 7$ е) $92\ 504 : 8$ з) $3000 \cdot 20\ 580$

2 Определи, верно ли выполнено деление с остатком:

а) $55 : 9 = 4$ (ост. 1) в) $3 : 5 = 0$ (ост. 3) д) $47 : 5 = 8$ (ост. 7)
 б) $24 : 7 = 2$ (ост. 10) г) $4 : 6 = 1$ (ост. 2) е) $90 : 21 = 4$ (ост. 6)

3 Найди значения выражений:

а) $2\text{ м }7\text{ см} + 49\text{ дм }8\text{ см} - 960\text{ мм}$
 б) $13\text{ км }52\text{ м} - 9\text{ км }674\text{ м} + 61\ 000\text{ см}$
 в) $6\text{ т }48\text{ кг} + 3\text{ ц }2\text{ кг} - 850\ 000\text{ г}$
 г) $12\text{ т }10\text{ кг} - 1\text{ т }906\text{ кг} + 76\ 000\text{ г}$



4 Сравни:

45 см <input type="checkbox"/> 2 м	1800 г <input type="checkbox"/> 1 кг 800 г	60 мм <input type="checkbox"/> 6 дм
12 ц <input type="checkbox"/> 56 кг	7 т <input type="checkbox"/> 70 ц	5 км <input type="checkbox"/> 800 м

5 Какие цифры пропущены? Дополни и запиши примеры в тетради:

а) $\begin{array}{r} 17 * 5 | 5 \\ * * \\ \hline * 8 \\ * * \\ \hline 0 \end{array}$

б) $\begin{array}{r} 7 * 0 7 | 3 \\ * * \\ \hline * 4 \\ * * \\ \hline 0 \end{array}$



6 Запиши выражения:

- Сумму чисел a и b умножить на разность чисел c и d .
 - Из частного чисел t и p вычесть число k .
 - К произведению чисел a и c прибавить частное чисел x и y .
 - Разность чисел b и m разделить на произведение чисел k и t .
- Прочитай составленные выражения, называя вначале последнее действие.

7 Прочитай выражение разными способами: $6309 \cdot a + 936 : b$. Найди его значение, если: 1) $a = 0, b = 1$; 2) $a = 6, b = 2$.

Урок 7

Решение задач

8 Придумай задачи, решением которых являются выражения:
 $a \cdot 2 + b \cdot 4$ $a : 5 + b : 3$ $(a + b) : 4$
 Подбери подходящие значения a и b и выполни действия.

9 Блицтурнир

а) В первом аквариуме a рыбок, а во втором – в 4 раза меньше. На сколько рыбок в первом аквариуме больше, чем во втором?

б) Торт стоит b руб., а пирог – на c руб. меньше. Во сколько раз пирог дешевле торта?

в) В мешке было m кг яблок. Из него брали 10 дней по n кг. Сколько яблок ещё осталось в мешке?

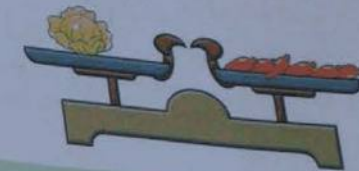
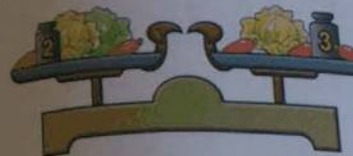
г) На костюм идёт x м ткани, а на платье – y м. Сколько нужно этой ткани на пошив таких же 2 костюмов и 3 платьев?

д) В первой коробке d ручек, а во второй – в 3 раза меньше, чем в первой. Сколько ручек в двух коробках?

10 Построй с помощью линейки отрезок AB , равный 5 см. Используя циркуль, проведи две окружности с центрами в точках A и B так, чтобы: а) они имели две общие точки; б) они имели одну общую точку; в) они не имели общих точек. Найди сумму радиусов построенных окружностей и сравни её с длиной отрезка AB . Что ты замечаешь?

11 Артём задумал число, умножил его на 6, разделил на 40, прибавил 65 и вычел 18. В результате у него получилось 50. Какое число задумал Артём?

12 Используя рисунок, определи, сколько весит одна морковка и сколько весит один кочан капусты? (Масса каждой морковки одна и та же, и все кочаны одинаковые.)



13 Литературная викторина «Волшебные слова»

Реши примеры. Расшифруй «волшебные слова». Вспомни, кто их говорил?

$$\boxed{\text{Ф}} \quad 48 - 38$$

$$\boxed{\text{Р}} \quad 28 : 4 = 30$$

$$\boxed{\text{К}} \quad 15 \cdot 4 : 10$$

$$\boxed{\text{А}} \quad 54 + 9$$

$$\boxed{\text{У}} \quad 450 : 5 \cdot 2$$

$$\boxed{\text{Ч}} \quad 560 : 7 \cdot 4$$

$$\boxed{\text{Л}} \quad 70 - 14$$

$$\boxed{\text{М}} \quad 81 : 9 \cdot 80$$

$$\boxed{\text{И}} \quad 50 \cdot 60 : 100$$

$$\boxed{\text{Т}} \quad 24 + 36$$

$$\boxed{\text{П}} \quad 400 \cdot 2 : 100$$

$$\boxed{\text{Б}} \quad 45 : (13 - 4)$$

$$\boxed{\text{Е}} \quad 27 + 18$$

$$\boxed{\text{О}} \quad 140 : 70 \cdot 10$$

$$\boxed{\text{С}} \quad 8 \cdot 8 - 6 \cdot 7$$

$$\begin{array}{cccc} \boxed{210} & \boxed{45} & \boxed{6} & \boxed{22} \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \boxed{10} & \boxed{45} & \boxed{6} & \boxed{22} \\ \hline & & & \end{array}$$



$$\begin{array}{cccc} \boxed{8} & \boxed{45} & \boxed{6} & \boxed{22} \\ \hline & & & \end{array} !$$



$$\begin{array}{cccc} \boxed{6} & \boxed{63} & \boxed{210} & \boxed{63} \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \boxed{5} & \boxed{63} & \boxed{210} & \boxed{63} & \boxed{22} \\ \hline & & & & \end{array} !$$

$$\begin{array}{cccc} \boxed{5} & \boxed{63} & \boxed{720} & \boxed{5} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{320} & \boxed{180} & \boxed{10} & \boxed{63} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{210} & \boxed{63} & \boxed{210} & \boxed{63} \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \boxed{56} & \boxed{20} & \boxed{210} & \boxed{30} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{30} & \boxed{6} & \boxed{30} & \boxed{30} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{45} & \boxed{210} & \boxed{30} & \boxed{6} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{30} & \boxed{6} & \boxed{30} & \boxed{30} \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \boxed{8} & \boxed{30} & \boxed{6} & \boxed{63} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{8} & \boxed{180} & \boxed{6} & \boxed{63} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{60} & \boxed{210} & \boxed{30} & \boxed{6} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{63} & \boxed{8} & \boxed{180} & \boxed{6} \\ \hline & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \boxed{22} & \boxed{6} & \boxed{20} & \boxed{210} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{30} & \boxed{6} & \boxed{30} & \boxed{30} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{720} & \boxed{20} & \boxed{210} & \boxed{30} \\ \hline & & & \end{array}, \quad \begin{array}{cccc} \boxed{30} & \boxed{6} & \boxed{30} & \boxed{30} \\ \hline & & & \end{array} !$$

- 14* Сколько различных прямоугольников можно сложить из 14 спичек? Найди их периметры и площади, если длина одной спички равна 5 см. Что ты замечаешь?

1 Рассмотри различные способы деления $312 : 3$. Объясни, как получен нуль в частном.



$$312 : 3 = (300 + 12) : 3 = \overbrace{300 : 3}^{100} + \underbrace{12 : 3}_{4} = 104$$



II способ:

1) Делим сотни:

$$\boxed{3} \ \boxed{c} : 3 = \boxed{1} \ \boxed{c}$$

2) Делим десятки:

Один десяток нельзя разделить на 3, поэтому в разряде десятков пишем 0.
 $1 \ d : 3 = 0 \ d$ (ост. 1 д)

3) Делим единицы:

$$\boxed{12} \ \boxed{e} : 3 = \boxed{4} \ \boxed{e}$$

Итак, $312 : 3 = 104$



2 Реши примеры тремя способами (как в № 1):

$$216 : 2$$

$$428 : 4$$

$$1030 : 5$$

3 Выполни деление углом и сделай проверку:

$$a) 918 : 3$$

$$b) 1640 : 8$$

$$d) 7049 : 7$$

$$j) 36\ 525 : 5$$

$$b) 804 : 2$$

$$g) 3628 : 4$$

$$e) 6012 : 6$$

$$z) 27\ 144 : 9$$

4 Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

$$4000 \cdot x = 720\ 000$$

$$x : 9 = 36\ 090$$

$$80\ 000 : x = 1600$$

5 Вычисли. Расположи ответы в порядке возрастания и расшифруй имя известного учёного. Найди о нём информацию.

$$\boxed{И} \quad 620 - 531$$

$$\boxed{П} \quad 6752 - 6675$$

$$\boxed{О} \quad 5200 - 745$$

$$\boxed{A} \quad 20\ 073 - 18\ 319$$

$$\boxed{Г} \quad 3086 - 915$$

$$\boxed{Р} \quad 159\ 016 - 148\ 756$$

$$\boxed{Ф} \quad 8006 - 7458$$

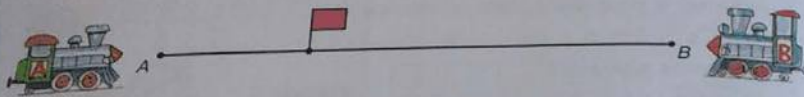


- 6) а) Петру Ивановичу надо пройти 1 км, а он прошёл 654 м. Сколько ему осталось пройти?
б) Варя за первый час прошла 3 км 520 м, а за второй час – 4 км 480 м. Сколько всего метров она прошла за эти два часа?



- 7) а) За первый день турист прошёл 16 км, а за второй – на 2000 м больше. Сколько километров он прошёл за эти 2 дня?

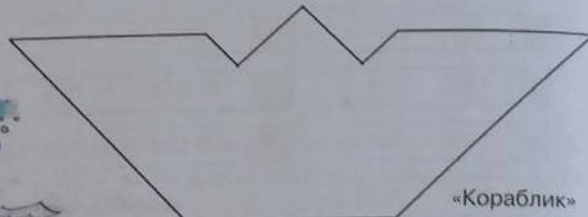
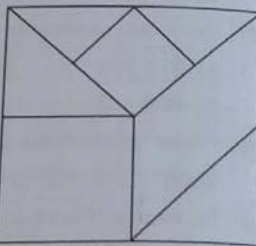
б) Два поезда едут навстречу друг другу из двух городов. Первый поезд прошёл до встречи 78 км, а второй – в 3 раза больше. Чему равна длина пути между этими городами? На сколько километров меньше прошёл до встречи первый поезд, чем второй?



- 8)* Все натуральные числа от 1 до 100 записаны в один ряд. Сколько раз повторяется в этом ряду цифра 0, цифра 1, цифра 5, цифра 7, цифра 9?

9) Игра «Пифагор»

- 1) Нарисуй на бумаге квадрат со стороной 5 см.
- 2) Разбей этот квадрат на части, как показано на рисунке.
- 3) Раскрась части квадрата разными цветами.
- 4) Вырежи каждую часть квадрата.
- 5) Составь из этих частей «кораблик» и наклей его в тетрадь.



«Кораблик»

- 1) Рассмотри различные способы деления 460 : 2. Объясни, как получен нуль в частном.

I способ:



$$460 : 2 = (400 + 60) : 2 = \frac{400}{200} : 2 + \frac{60}{30} : 2 = 230$$

II способ:

1) Делим сотни:

$$\boxed{4} \text{ с} : 2 = \boxed{2} \text{ с}$$

2) Делим десятки:

$$\boxed{6} \text{ д} : 2 = \boxed{3} \text{ д}$$

3) Делим единицы:

$$\boxed{0} \text{ е} : 2 = \boxed{0} \text{ е}$$

Итак, $460 : 2 = 230$

III способ:

$$\begin{array}{r} 460 \\ - 4 \quad \quad | \\ \hline 230 \end{array}$$



- 2) Реши примеры тремя способами (как в № 1):

$$360 : 3$$

$$540 : 2$$

$$840 : 7$$

$$720 : 4$$

- 3) Выполни деление углом и сделай проверку:

$$a) 2730 : 3$$

$$b) 3280 : 4$$

$$v) 51\ 800 : 7$$

$$g) 78\ 500 : 5$$

$$d) 48\ 640 : 8$$

$$e) 30\ 360 : 6$$

$$ж) 610\ 040 : 2$$

$$z) 322\ 000 : 4$$

- 4) Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

$$x + 5591 = 7030$$

$$8005 - x = 6997$$

$$x - 36\ 083 = 568$$

- 5) Запиши выражения и прочитай, называя последнее действие:

а) Из произведения чисел a и b вычесть сумму чисел c и d .

б) Частное чисел m и n умножить на разность чисел k и t .

в) Сумму чисел x и y разделить на произведение чисел a и c .

г) Разность чисел b и d умножить на частное чисел m и k .

- 6) Надо было построить дорогу длиной a км.

Сначала построили b км, а потом – c км.
Сколько километров осталось построить?

Составь выражение. Найди его значение, если:

$$1) a = 32, b = 14, c = 9; \quad 2) a = 234, b = 76, c = 98.$$



- 7 Два катера отошли от одной пристани в противоположных направлениях. Первый катер прошёл 56 км, а второй – в 2 раза меньше. Какое расстояние стало между катерами? На сколько километров больше прошёл первый катер, чем второй?



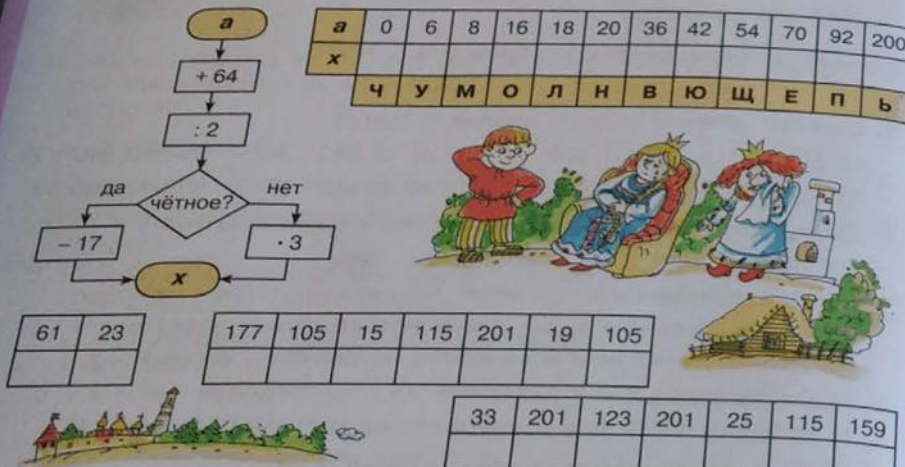
- 8 Придумай задачи, которые решаются так:

a) $(240 : 6) \cdot 9$; б) $560 : (350 : 5)$.

- 9 Какое число «лишнее»: 35, 44, 56, 80, 71, 125, 26? Найди несколько вариантов решения.

10 Литературная викторина «Волшебные слова»

Вычисли x по алгоритму и заполни таблицу в тетради. Расшифруй название сказки. Назови имя её главного героя и «волшебные слова», которые он говорил.



- 11* Сколько нулей в записи числа: триллион плюс миллиард плюс миллион плюс тысяча плюс один?

- 12* Цифры 0, 2, 5 и 9 записаны на четырёх карточках. Сколько различных двузначных чисел можно составить из этих карточек?



- 1 Реши примеры и сделай проверку умножением:

а) $1456 : 7$ в) $3600 : 8$ д) $25\ 300 : 5$ ж) $63\ 387 : 9$
 б) $6327 : 9$ г) $2490 : 3$ е) $82\ 000 : 4$ з) $78\ 400 : 8$

- 2 Запиши выражения:

- а) Частное числа a и суммы чисел b и c .
 б) Разность числа d и произведения чисел m и n .
 в) Произведение частного чисел b и k и разности чисел u и z .
 г) Сумма утроенного числа t и произведения чисел a и m .

- 3 Составь программу действий и вычисли:

а) $8000 : 4 : 20 - 1 \cdot (20 \cdot 7 - 50) + 0 : (705 - 5)$
 б) $(90 \cdot 50) : 100 + (5 \cdot 60 + 0 \cdot 1) : 10 - 10 \cdot (9 \cdot 9 : 27 + 2)$

- 4 а) Запиши число 48 036 в виде суммы разрядных слагаемых. Вырази это число в десятках и единицах; в сотнях и единицах; в тысячах и единицах.
 б) Вырази 48 036 мм в сантиметрах и миллиметрах; в дециметрах и миллиметрах; в метрах и миллиметрах.

- 5 Выполни действия:

а) $3 \text{ км } 250 \text{ м} - 1678 \text{ м}$ в) $36 \text{ кг } 500 \text{ г} + 2 \text{ кг } 38 \text{ г}$
 б) $7 \text{ м } 4 \text{ дм } 6 \text{ см} + 38 \text{ дм}$ г) $24 \text{ т } 3 \text{ кг} - 82 \text{ ц } 80 \text{ кг}$

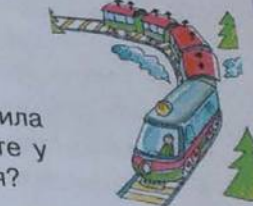
- 6 а) Первая сторона треугольника равна 78 см, что на 16 см меньше второй стороны. А третья сторона в 2 раза меньше суммы первой и второй сторон. Чему равен периметр треугольника?

б) Периметр треугольника равен 194 дм. Первая его сторона равна 70 дм, а вторая на 12 дм меньше первой. На сколько дециметров третья сторона треугольника меньше суммы первых двух?

- 7 Найди пропущенные цифры и сделай проверку:

а) $\begin{array}{r} 7 \square 5 9 \square 1 4 \\ - 3 2 \square 5 0 \square \\ \hline \square 5 \square 3 4 \square 2 \end{array}$ б) $\begin{array}{r} 6 \square 7 \square 2 8 3 \\ + \square 6 4 1 \square 2 \square \\ \hline 8 9 \square 9 6 \square 7 \end{array}$

- 8 Валя задумала число, разделила его на 7, умножила на 1000, вычла 654 и прибавила 108. В результате у неё получилось 8454. Какое число задумала Валя?



Решение задач

Урок 10

- 9 Выполни действия. Объясни, почему каждое из полученных чисел может быть «лишним».

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 16 \\ \hline : 8 \\ \hline 100 \\ : 14 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ : 30 \\ \hline - 12 \\ \hline + 34 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \cdot 4 \\ \hline - 7 \\ \hline 150 \\ \cdot 4 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ : 6 \\ \hline \cdot 4 \\ + 28 \\ \hline \cdot 4 \\ - 59 \\ \hline 20 \\ \cdot 4 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120 \\ : 10 \\ \hline \cdot 7 \\ - 59 \\ \hline 20 \\ \cdot 4 \\ \hline ? \end{array}$$

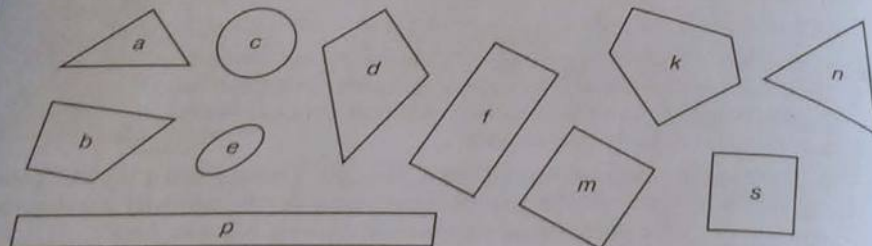
- 10 На выставку привели 156 собак четырёх пород: пуделей, шнауцеров, колли и спаниелей. Пуделей было 24, шнауцеров – в 3 раза больше, чем пуделей, а колли – на 38 меньше, чем шнауцеров. Сколько спаниелей привели на выставку? На сколько шнауцеров было больше, чем спаниелей?

пудели шнауцеры колли спаниели



Что ещё можно спросить?

- 11* Найди прямые углы многоугольников. Составь множества A , B , C , D , E и F , запиши их с помощью фигурных скобок. Построй диаграмму Эйлера–Венна этих множеств.



A – множество многоугольников

B – множество многоугольников, имеющих хотя бы один прямой угол

C – множество треугольников

D – множество четырёхугольников

E – множество прямоугольников

F – множество квадратов



Урок 11

Деление круглых чисел углом

- 1 Вычисли устно:

$$810 : 90$$

$$2800 : 400$$

$$6400 : 80$$

$$490\ 000 : 700$$

Назови правила деления круглых чисел. Как с их помощью упростить деление круглых чисел углом (без остатка)?

Деление круглых чисел углом (без остатка)

При делении круглых чисел углом (без остатка) можно отбросить в делимом и делителе поровну нулей.

$$371\ 000 : 700 = 530$$

$$\begin{array}{r} 3710 | 7 \\ - 35 \quad 530 \\ \hline 21 \quad \dots \\ - 21 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Проверка:} \\ \times 530 \\ \hline 700 \\ \hline 371000 \end{array}$$



- 2 Выполните деление углом и сделайте проверку:

а) $6950 : 50$

г) $181\ 200 : 30$

ж) $8\ 154\ 000 : 90$

б) $272\ 000 : 800$

д) $340\ 160 : 40$

з) $6\ 230\ 000 : 700$

в) $185\ 400 : 600$

е) $457\ 200 : 90$

и) $15\ 035\ 000 : 5000$

- 3 Составьте и решите уравнение:

а) Какое число надо умножить на 80, чтобы получить 68 800?

б) Какое число надо разделить на 500, чтобы получить 8560?

в) На какое число надо разделить 720 630, чтобы получить 90?

- 4 а) У Наташи и Кати вместе 27 руб. Причём у Кати на 3 руб. меньше, чем у Наташи. Сколько денег у Кати?

$$\left. \begin{array}{l} K. \\ H. \end{array} \right\}$$



- б) Серёжа поймал на 5 раков больше, чем Дима. А вместе они поймали 19 раков. Сколько раков поймал Серёжа?

Деление круглых чисел углом

Урок 11

- 5 Андрей купил 3 порции мороженого по 16 руб., и кекс за 127 руб. Сколько сдачи он получил с 200 рублей?

мороженое кекс сдача



6 БЛИЦтурнир

- а) Три одинаковые тетради стоят a руб. Сколько надо заплатить за 7 таких тетрадей?
 б) Две одинаковые пачки печенья стоят b руб. Сколько таких пачек можно купить на c руб.?
 в) В комнате p стульев, а в коридоре в 4 раза меньше. Сколько стульев в комнате и в коридоре вместе?
 г) В двух банках c л молока. В первой банке d л молока больше, чем во второй. Сколько литров молока в первой банке?
 д) Верёвку длиной x дм разрезали на два куска. Один из кусков на y дм короче другого. Чему равна длина меньшего куска?

7 Вырази:

- а) в метрах: 24 км; 3 км 720 м; 2 км 50 м;
 б) в километрах и метрах: 6478 м; 19 003 м; 634 560 м;
 в) в сантиметрах: 4 дм 6 см; 8 м 35 см; 4 м 7 см; 210 мм;
 г) в сантиметрах и миллиметрах: 92 мм; 485 мм; 3644 мм.

8 Начерти четырёхугольник. Измерь его стороны и запиши результаты измерений. Вычисли периметр этого четырёхугольника.

9 Найди пропущенные цифры и сделай проверку:

$$\begin{array}{r} 8 \ 3 \ \square \ 4 \ \square \ 5 \ 7 \ 9 \\ + \ 6 \ 5 \ 3 \ 6 \ \square \ 4 \ \square \\ \hline \square \ \square \ 2 \ \square \ 8 \ 4 \ \square \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ \square \ 8 \ 5 \ \square \ 5 \ \square \ 6 \ \square \\ - \ \square \ 6 \ \square \ 4 \ 2 \ 8 \ 9 \ \square \ 3 \\ \hline \square \ 5 \ 6 \ 1 \ \square \ 9 \ \square \ 8 \ 4 \ 5 \end{array}$$



- 10 На ферме у Антона живут индюки и козы, причём тех и других поровну. Какое из данных чисел может быть равно количеству ног у всех этих животных вместе:

A 14

B 25

C 32

D 54

E 80

Деление круглых чисел углом

Урок 11

11* Литературная викторина «С улыбкой»

Найди примеры с одинаковыми ответами – и ты узнаешь, кто написал такие строчки. Из каких произведений они взяты?

А $(40 - 27) : 4$

– Я один раз купался в море, – говорит Мишутка, – и на меня напала акула. Я её бац кулаком, а она меня цап за голову – и откусила.



Б $160 - (94 + 46) : 2$

Она быстро-быстро прочитала:
– Тыкову дали
тыблоко.



В $(650 - 400) : 5$

Я остановился на лестнице и
внезапно сказал:
– Никакие не «сыжут»,
никакие не «хъххят».
А коротко и ясно:
«Фыфки!»



Г $50 : 2 + 7 \cdot 9$

– Ребята сейчас на физкультуре
прыгают, а мы с тобой
сидим – красота!
– Эх, хорошо просто так
сидеть!.. Давай через
парти прыгать!



1 $18 + 27 : 3 \cdot 8$
Л. Пантелеев

я
ты

2 $36 : 2 + 34$
Н. Носов



3 $22 - (120 : 30)$
В. Полявин



4 $80 : 16 \cdot 10$
В. Драгунский



Решение задач

Урок 12

1 Назови правила деления круглых чисел. Вычисли устно:

$$24\ 000 : 3 \quad 15\ 000 : 50$$

$$7200 : 900 \quad 30\ 000 : 600$$

$$560\ 000 : 8000$$

$$4\ 200\ 000 : 7000$$

2 Выполни деление и сделай проверку умножением:

$$\text{а) } 3200 : 5 \quad \text{в) } 392\ 000 : 400 \quad \text{д) } 275\ 130 : 90$$

$$\text{б) } 28\ 560 : 70 \quad \text{г) } 544\ 400 : 80 \quad \text{е) } 3\ 645\ 000 : 60$$



3 Составь схемы и реши задачи. Сравни их. Чем они похожи и чем различаются?

а) В двух группах детского сада 36 детей. В первой группе на 4 малыша меньше, чем во второй. Сколько детей в каждой из этих групп?

б) За два дня плотник сделал 36 табуреток. В первый день он сделал на 4 табуретки меньше, чем во второй. Сколько табуреток сделал плотник в каждый из этих дней?

4 Реши задачи, составляя выражения. Сравни их. Что ты замечаешь?

а) За 3 синих и 5 красных шаров для ёлки мама заплатила 400 руб. Сколько стоит каждый ёлочный шар, если цена шаров одинаковая?



б) В живом уголке было 3 зелёных и 5 жёлтых попугайчиков. В день они вместе съедают 400 г корма. Сколько граммов корма требуется в день одному попугайчику (при одинаковом расходе корма в день на каждого)?

5 Реши первую задачу. Дополни вторую задачу так, чтобы её решение совпадало с решением первой.

а) В одном отрезке было 58 м ткани, а в другом – 62 м. Из всей этой ткани сшили платья, расходуя на каждое по 3 м. Сколько получилось платьев?

б) Два брата собрали до обеда ... кг яблок, а после обеда – ... кг. Все яблоки разложили поровну в ... ящика. Сколько килограммов яблок было в каждом ящике?



6 Придумай и реши задачи по выражениям:

$$\text{а) } (180 + 120) : 60$$

$$\text{б) } 700 : (2 + 3)$$

$$\text{в) } 240 : (320 : 8)$$

Урок 12

Решение задач

7 Выполните деление с остатком и сделайте проверку:

$$48 : 9$$

$$39 : 2$$

$$29 : 12$$

$$76 : 15$$

$$53 : 7$$

$$62 : 3$$

$$42 : 19$$

$$90 : 11$$

8 Решите уравнения и сделайте проверку:

$$x \cdot 3 = 20\ 100$$

$$1000 : x = 5$$

$$x : 8 = 906$$

9 Проведи прямую АВ и отметь на ней точки С, D и К. Сколько они образуют лучей, отрезков? Назови их.

10 У Серёжи и Саши имеются марки трёх серий: «Космос», «Спорт» и «Города». Перенеси в тетрадь и заполни таблицу:

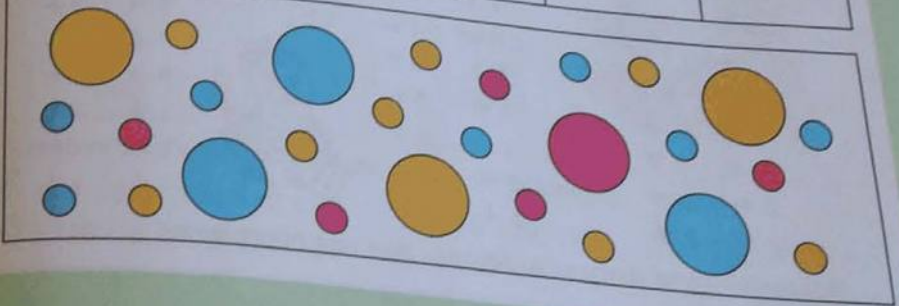
	«Космос»	«Спорт»	«Города»	Всего
Серёжа	28	73	96	
Саша	62	39	119	
Всего				

Проанализируй таблицу и ответь на вопросы:

- Сколько марок каждой серии у обоих мальчиков вместе?
- Сколько всего марок у Серёжи, у Саши, у них вместе?

11 По рисунку составь и заполни таблицу в тетради. Какую информацию можно извлечь из этой таблицы?

Цвет кругов размер кругов	Жёлтый	Синий	Розовый	Всего
Большой				
Маленький				
Всего				



Решение задач

Урок 12

- 12 Пионы связали в букеты по 3 цветка, а гвоздики – по 5 цветков. Взяли x букетов пионов и y букетов гвоздик. Что означают выражения:

$$x + y \quad 3 \cdot x \quad 3 \cdot x + 5 \cdot y$$

$$y - x \quad 5 \cdot y \quad 5 \cdot y - 3 \cdot x$$

Найди значения этих выражений при $x = 4$, $y = 5$.



- 13 В числах вместо некоторых цифр поставили звёздочки. Можно ли сравнять эти числа?

* 1 * * 9 □ * 6 *

** □ * * *

24 * * 9 □ 25 * * *

- 14 Таблицы в каждом столбце заполняются по общему правилу. Установи это правило и найди пропущенные числа.

214	218	?
318	?	300

29	32	?
?	128	129

?	14	28
5	?	20

15 Игра «Роботы»

Графические роботы умеют выполнять 4 команды: сместиться на 1 клеток вправо ($2 \rightarrow$), на 2 клеток вправо ($3 \rightarrow$), на 1 клеток влево ($2 \leftarrow$) и на 2 клеток влево ($3 \leftarrow$). Для них написаны программы I, II и III. Выстанови выполнение этих программ (программы читаются по столбцам).

I

$2 \rightarrow$ $2 \rightarrow$
 $2 \leftarrow$ $2 \leftarrow$
 $3 \rightarrow$ $2 \rightarrow$
 $3 \leftarrow$ $2 \leftarrow$
 $1 \rightarrow$ $2 \rightarrow$
 $2 \leftarrow$ $1 \rightarrow$
 $1 \leftarrow$ $2 \rightarrow$
 $2 \rightarrow$ $1 \leftarrow$
 $1 \leftarrow$ $2 \rightarrow$
 $2 \leftarrow$ $1 \leftarrow$
 $1 \rightarrow$ $2 \rightarrow$
 $1 \leftarrow$ $2 \rightarrow$
 $1 \rightarrow$ $2 \rightarrow$
 $1 \leftarrow$ $2 \rightarrow$
 $2 \leftarrow$ $1 \leftarrow$
 $4 \uparrow$ $2 \uparrow$

II

$1 \rightarrow$ $2 \rightarrow$ $1 \leftarrow$
 $1 \uparrow$ $2 \downarrow$ $2 \downarrow$
 $2 \rightarrow$ $1 \leftarrow$ $1 \uparrow$
 $4 \downarrow$ $6 \uparrow$ $11 \uparrow$
 $2 \rightarrow$ $1 \leftarrow$ $2 \leftarrow$
 $1 \uparrow$ $2 \downarrow$ $1 \uparrow$
 $1 \uparrow$ $2 \downarrow$ $1 \uparrow$
 $2 \rightarrow$ $1 \leftarrow$
 $1 \downarrow$ $6 \uparrow$
 $2 \rightarrow$ $5 \leftarrow$
 $1 \uparrow$ $6 \downarrow$
 $2 \rightarrow$ $1 \leftarrow$
 $1 \downarrow$ $6 \uparrow$

III

$3 \rightarrow$ $1 \leftarrow$ $1 \leftarrow$
 $1 \uparrow$ $1 \uparrow$ $1 \uparrow$
 $3 \rightarrow$ $1 \leftarrow$ $3 \leftarrow$
 $1 \downarrow$ $1 \downarrow$ $1 \uparrow$
 $11 \rightarrow$ $1 \leftarrow$ $5 \rightarrow$
 $1 \downarrow$ $1 \downarrow$ $1 \uparrow$
 $4 \rightarrow$ $9 \leftarrow$ $5 \leftarrow$
 $1 \downarrow$ $1 \downarrow$ $1 \downarrow$
 $5 \rightarrow$ $1 \leftarrow$
 $1 \downarrow$ $1 \uparrow$
 $5 \leftarrow$ $1 \leftarrow$
 $1 \downarrow$ $1 \downarrow$



Придумай свои фигуры и составь для них программы.

Урок 13

Деление круглых чисел с остатком

- 1 Выполни деление с остатком и сделай проверку:

$$25 : 6 \quad 250 : 60 \quad 2500 : 600$$

что ты замечаешь? Сделай вывод.

$$25 000 : 6000$$

При увеличении (умножении) делимого и делителя в 10, 100, 1000 и т.д. раз частное не изменяется, а остаток соответственно увеличивается (умножается) во столько же раз.

$$14 : 5 = 2 \text{ (ост. 4)}$$

$$140 : 50 = 2 \text{ (ост. 40)}$$

$$1400 : 500 = 2 \text{ (ост. 400)}$$

$$14 000 : 5000 = 2 \text{ (ост. 4000)}$$



- 2 Рассмотри деление с остатком упом. Назови делимое, делитель, частное и остаток. Как выполнена проверка?

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 4 \\ \hline 10 \\ 20 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$254 : 4 = 63 \text{ (ост. 2)}$$

Проверка:
 $63 \cdot 4 + 2 = 254$
 252



- 3 Выполните деление с остатком $25 400 : 400$. Как можно упростить деление? Сделай вывод.

Правило деления круглых чисел с остатком

При делении с остатком круглых чисел с остатком и делителем поровну нулей можно отбросить в делимом к полученному остатку.

$$58 000 : 700 = 82 \text{ (ост. 600)}$$

$$\begin{array}{r} 580 \\ \times 7 \\ \hline 40 \\ 56 \\ \hline 82 \\ \times 700 \\ \hline 56400 \\ - 5600 \\ \hline 400 \end{array}$$

Проверка:



- 3 Выполните деление с остатком и сделай проверку:

$$a) 855 : 6 \quad b) 540 : 70$$

$$d) 80 120 : 90 \quad e) 267 040 : 50$$

$$f) 1219 : 3 \quad g) 320 : 60 \quad h) 392 000 : 300$$

$$i) 400 600 : 800$$

Деление круглых чисел с остатком

Урок 13

- 4 Известно, что $387 \cdot 516 = 199\ 692$. Пользуясь этим равенством, вычисли:

$$516 \cdot 387$$

$$388 \cdot 516$$

$$199\ 692 : 387$$

$$387 \cdot 517$$

$$387 \cdot 526$$

$$199\ 692 : 516$$

5 БЛИЦтурнир

- а) На двух полках стоит по a книг, а на трёх других – по b книг. Сколько книг стоит на всех этих полках?
- б) На шести полках стояло по c книг. Их переставили на d полок, поровну на каждую. Сколько теперь книг стоит на каждой полке?
- в) Оля прочитала в январе n книг, в феврале – в 2 раза больше книг, а в марте – на 3 книги меньше, чем в январе. Сколько книг прочитала Оля за эти 3 месяца?
- г) На первой полке стояло k книг, а на второй – m книг. С первой полки сняли x книг, а со второй – y книг. Сколько всего книг осталось на этих полках?

- 6 Составь программу действий и вычисли:

а) $910\ 750 - 300 \cdot (450 : 50) + 10$ б) $(298 + 62) : 6 \cdot 80 + 196\ 384$

- 7 Пёс Шарик увлёкся фотоохотой и купил 8 плёнок по 36 кадров в каждой. Кота Матроскина он сфотографировал 56 раз, дядя Фёдора – на 17 раз меньше, а почтальона Печкина – в 8 раз меньше, чем кота Матроскина. На фотографии зайцев он истратил столько кадров, сколько на фотографии Матроскина и Печкина вместе. Сколько кадров у него ещё осталось? На сколько больше кадров он истратил, чем осталось?

$$36 \cdot 8$$

кот Матроскин	дядя Фёдор	почтальон Печкин	зайцы	осталось на ?
?				



Деление круглых чисел с остатком

Урок 13

- 8 Составь и реши уравнения:

- 1) Какое число надо вычесть из 53 027, чтобы получить 6435?
- 2) Какое число надо увеличить на 20 596, чтобы получить 800 903?
- 3) Какое число надо уменьшить на 385, чтобы получить 42 768?

9 Математический фокус

Выполните следующие команды:

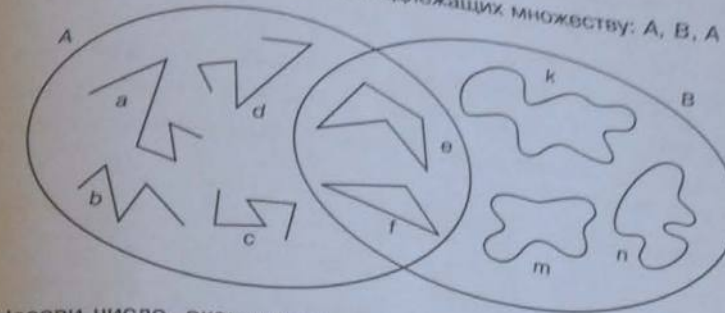
- 1) Задумай число.
- 2) Прибавь к нему 25.
- 3) Прибавь ещё 125.
- 4) Вычти 37.
- 5) Вычти первоначально задуманное число.
- 6) Результат умножь на 50.
- 7) Раздели полученное число на 10.

Как ты думаешь, почему всегда будет получаться один и тот же ответ – число 565?

Если все действия выполнены верно,
то получится ответ
565!



- 10 Найди общее свойство линий, принадлежащих множеству: А, В, А и В.



- 11 а) Назови число, оканчивающееся цифрой 5, которое больше 216, но меньше 235.

- б) Назови число, оканчивающееся цифрой 7, которое больше 518, но меньше 543. Сколько решений имеет эта задача?

- 12 Игорь решил сделать в тире 3 выстрела, по одному в разные мишени. Он выбрал мишени: Укажи различные варианты попадания в эти мишени (порядок выстрелов не принимается во внимание).

1 Вычисли устно. Найди в каждом столбике «лишний» пример:

$$240 : 80$$

$$350 : 70$$

$$720 : 9$$

$$420 : 60$$

$$78 : 6$$

$$81 : 9$$

$$56 : 4$$

$$34 : 2$$

$$70 \cdot 700$$

$$600 \cdot 12$$

$$3000 \cdot 7$$

$$90 \cdot 60$$



2 Выполни деление углом и сделай проверку:

$$\text{а) } 274\ 700 : 90$$

$$\text{б) } 320\ 520 : 80$$

$$\text{в) } 4\ 812\ 500 : 600$$

3 а) У Васи в кошельке 90 руб. Сколько конвертов по цене 12 руб. он сможет купить?

б) За один день на ферме надоили 500 л молока. Всё молоко надо разлить в бидоны по 30 л. Какое минимальное количество таких бидонов для этого потребуется?



4 Вырази в сантиметрах:

$$\text{а) } 31 \text{ м } 8 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$\text{в) } 8500 \text{ мм} = \dots \text{ см}$$

$$\text{б) } 7 \text{ дм } 30 \text{ мм} = \dots \text{ см}$$

$$\text{г) } 4 \text{ м } 2 \text{ дм} = \dots \text{ см}$$

5 Выполни действия:

$$\text{а) } 12 \text{ км } 30 \text{ м} - 3 \text{ км } 500 \text{ м} \quad \text{в) } 5 \text{ т } 620 \text{ кг} - 8 \text{ ц } 96 \text{ кг} + 4 \text{ т } 78 \text{ кг}$$

$$\text{б) } 7 \text{ м } 2 \text{ дм } 3 \text{ см} + 4 \text{ м } 67 \text{ см} \quad \text{г) } 2 \text{ кг } 425 \text{ г} + 580 \text{ г} - 1 \text{ кг } 25 \text{ г}$$

6 Вычисли. Расположи ответы в порядке убывания и расшифруй слово. Что оно означает?

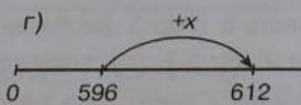
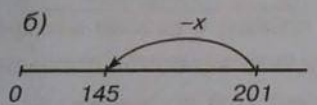
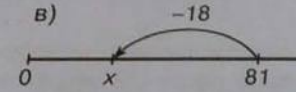
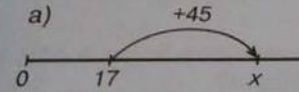
$$\text{Щ } 5\ 584\ 800 : 600$$

$$\text{Ю } 402\ 837 + 75\ 268$$

$$\text{П } 40\ 360 \cdot 70$$

$$\text{Л } 500\ 600 - 21\ 504$$

7 По рисункам найди неизвестное число x :



8 Придумай задачи, решениями которых являются выражения:

$$a + 2$$

$$a \cdot 2$$

$$a + a \cdot 2$$



9 БЛИЦтурнир

а) В классе a мальчиков и b девочек. Они выстроились парами. Сколько получилось пар?

б) В новогодние подарки разложили c конфет. В каждый подарок положили по 3 шоколадные конфеты и d леденцов. Сколько приготовили подарков?

в) Расчёска стоит x руб., а заколка – в 2 раза дороже. Сколько пятирублёвых монет надо отдать в кассу, чтобы заплатить за расчёску и заколку вместе?

г) В книге y страниц. Оля читала каждый день утром n страниц, а вечером – в 3 раза меньше. За сколько дней она прочитала книгу?

10 Вычисли. Наложи прозрачную плёнку и соедини ответы по порядку.

$$\text{1) } 8325 : 9$$

$$\text{4) } 31\ 806 : 6$$

$$\text{7) } 200\ 520 : 8$$

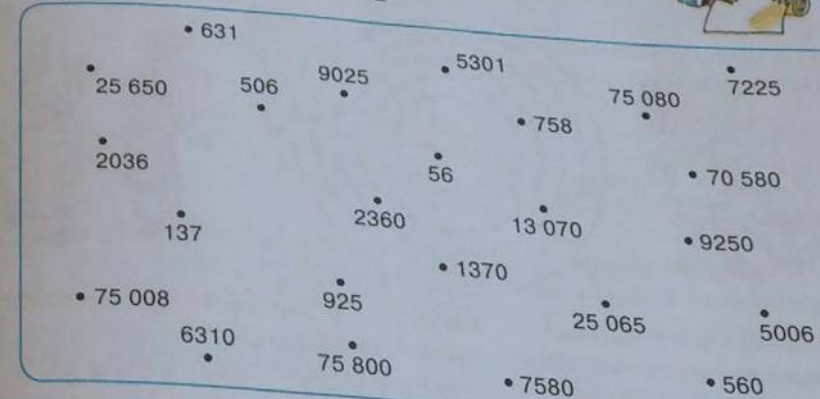
$$\text{2) } 2530 : 5$$

$$\text{5) } 91\ 490 : 7$$

$$\text{8) } 2775 : 3$$

$$\text{3) } 9440 : 4$$

$$\text{6) } 150\ 160 : 2$$



Решение задач

- 11) От города до Алёшиной дачи 28 км. Однажды он поехал на дачу на велосипеде и взял с собой 3 кг гостинцев для своего пса Рыжего и кота Мурзика. Папа задержался на работе и отправился на дачу позже, взяв с собой 9 кг гостинцев. Он догнал Алёшу на расстоянии 6 км от дачи.

Какие из следующих вопросов можно поставить к этому условию, чтобы получилась задача?

- 1) Как зовут Алёшного кота?
- 2) На каком расстоянии от города папа догнал Алёшу?
- 3) Сколько килограммов гостинцев взял с собой папа?
- 4) Чьи гостинцы тяжелее – Алёшины или папины? На сколько?
- 5) Чему равна масса пса Рыжего?



Какие из данных выражений имеют смысл?

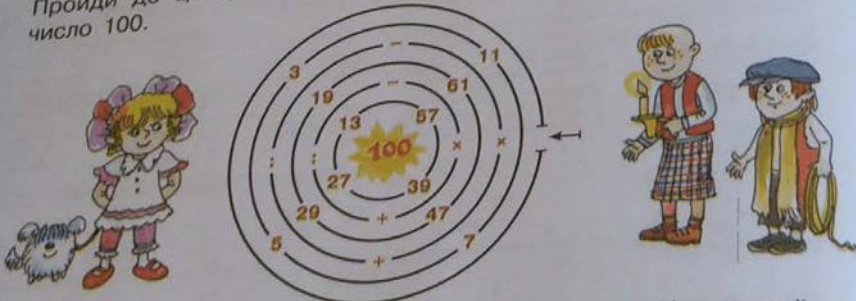
$$3 \text{ кг} + 9 \text{ кг} \quad 9 \text{ кг} - 3 \text{ кг} \quad 9 \text{ кг} - 6 \text{ км} \quad 9 \text{ кг} : 3 \text{ кг}$$

12) Составь программу действий и вычисли:

$$\begin{aligned} \text{а)} & 809\ 814 - (95\ 270 + 120\ 938) - (400\ 000 - 354\ 064) \\ \text{б)} & 41\ 751 + 249 + (803\ 600 - 58\ 380) + (650\ 012 - 87\ 905) \end{aligned}$$

Игра «Лабиринт»

Пройди до центра лабиринта так, чтобы в результате получилось число 100.



- 14)* Найди значение выражения, выполнив 4 действия. Какие свойства сложения и умножения при этом используются?

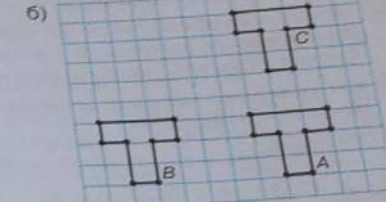
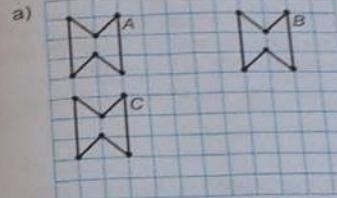
$$2 \cdot 2 + 2 \cdot 2 + 2 + 2 \cdot 2 + 2 + 2 + 2 \cdot 2 + 2 + 2 + 2 + 2 \cdot 2 + 2 + 2 \cdot 2 + 2 + 2 \cdot 2 + 2 + 2 + 2 \cdot 2$$

Урок 14

Урок 15

Перемещение фигур на плоскости

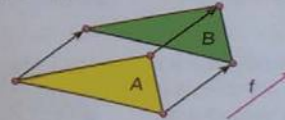
- 1) Расскажи, какое преобразование превращает фигуру А в фигуру В, в фигуру С? Как фигуру В преобразовать в фигуру С?



Как выбрать удобные опорные точки для построения новой фигуры по заданному правилу? Сделай вывод.

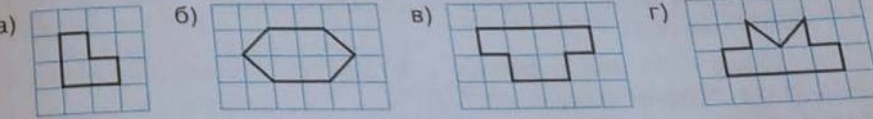
Перемещение фигур на плоскости

1. Выбрать опорные точки данной фигуры.
2. Переместить опорные точки указанным способом.
3. Достроить по полученным точкам всю фигуру.



f – правило преобразования фигуры А в фигуру В.

- 2) Нарисуй фигуру. Перенеси её сначала на 7 клеточек вправо, а потом на 3 клеточки вниз. Результаты преобразований черти карандашами разных цветов.



- 3) Нарисуй квадрат со стороной 5 клеток. Перенеси его на 15 клеток вправо, а потом на 8 клеток влево. Каким одним преобразованием можно заменить эти два преобразования? Покажи его стрелкой.

- 4) Нарисуй квадрат со стороной 4 клетки. Перенеси его сначала на 7 клеток вправо, а потом на 5 клеток вниз. Опиши обратное преобразование.

- 5 Нарисуй треугольник. Перенеси его на 6 клеток вправо, затем на 8 клеток вниз, а потом – на 6 клеток влево. Каким одним преобразованием можно заменить все эти преобразования? Покажи его стрелкой.
- 6 Используя циркуль, нарисуй круг радиусом 3 клетки. Перенеси его на 9 клеток вниз, затем на 7 клеток вправо, а потом – на 5 клеток вверх. Покажи стрелкой преобразование первого круга в последний.
- 7 Как разделить число с остатком на 10, 100, 1000 и т. д.? Выполните деление по образцу:

Образец:

$$\begin{array}{r} 50\ 42\ 8 : 10 = 5042 \text{ (ост. 8)} \\ 50\ 4\ 28 : 100 = 504 \text{ (ост. 28)} \end{array} \quad \begin{array}{r} 50\ 428 : 1000 = 50 \text{ (ост. 428)} \\ 5\ 0\ 428 : 10\ 000 = 5 \text{ (ост. 428)} \end{array}$$

a) $76\ 534 : 10$	b) $80\ 241 : 10$	v) $23\ 906 : 10$
$76\ 534 : 100$	$80\ 241 : 100$	$23\ 906 : 100$
$76\ 534 : 1000$	$80\ 241 : 1000$	$23\ 906 : 1000$
$76\ 534 : 10\ 000$	$80\ 241 : 10\ 000$	$23\ 906 : 10\ 000$

8 Реши задачи, составляя выражения:

а) Школа заказала для экскурсии 9 автобусов из расчёта 32 человека на автобус. Но автобусов приехало на один меньше. Сколько человек ехало в каждом автобусе, если количество пассажиров во всех автобусах было одинаковое?



б) В красной папке лежало 120 листов бумаги, в зелёной папке – в 2 раза больше, чем в красной, а в голубой – в 3 раза меньше, чем в красной. На сколько листов в зелёной папке было больше, чем в голубой?

в) Мише – 11 лет, а сестре – 3 года. Во сколько раз Миша будет старше сестры через 5 лет?

9 Составь произведение и найди его значение:

а) $806 - 243$ и $35 - 27$ б) $3072 + 928$ и $3672 : 9$

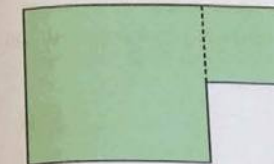
10 Составь частное и найди его значение:

а) $40\ 002 - 4792$ и $12 + 58$ б) $7052 \cdot 90$ и $72 : 12$

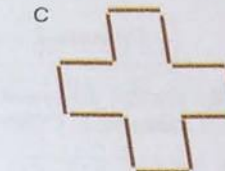
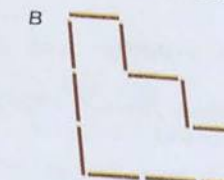
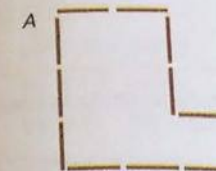
11 Упрости выражения, пользуясь свойствами сложения и умножения:
 $23 + a + 77$ $42 + b + 34 + 158$ $25 \cdot c \cdot 4$ $d \cdot 7 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 2$

12 Составь программу действий и вычисли:
 а) $19 \cdot 0 + (13 - 8) : 5 \cdot 296 - 8 : 1$ б) $(48 + 5 : 5) : 7 - 6 \cdot (29 - 28) : 3$
 Какие свойства чисел здесь используются? Назови их.

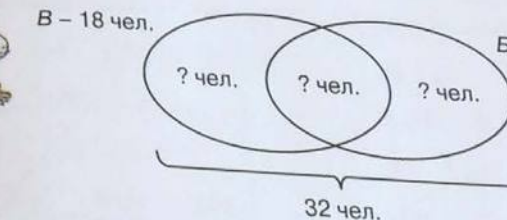
13 Участок образован двумя квадратами, как показано на чертеже. Длина стороны первого квадрата 40 м, а второго – 20 м. Найди площадь этого участка. Чему равна длина забора, который его огораживает?



14 Из 12 палочек сложи фигуры А, В, С. Определи, какая из этих фигур имеет больший периметр? Какая имеет большую площадь?



15* В классе 32 учащихся. Из них 18 человек занимаются в волейбольной секции, а 16 человек – в баскетбольной. Сколько учащихся занимаются одновременно волейболом и баскетболом? Сколько занимаются только волейболом? Только баскетболом? (Каждый ученик класса занимается хотя бы в одной из этих секций.)

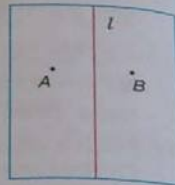


Симметрия относительно прямой

Урок 16

1 Практическая работа

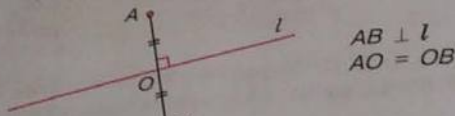
- а) Лист бумаги сложи пополам и проколи ножкой циркуля. Разогни лист. Обозначь прямую сгиба l , а «проколотые» точки – A и B . Проведи отрезок AB , обозначь O точку его пересечения с прямой l . Измерь отрезки AO и BO . Что ты замечаешь?
- б) Определи с помощью угольника вид углов, которые образованы при пересечении отрезка AB и прямой l . Что ты замечаешь?



Симметрия относительно прямой

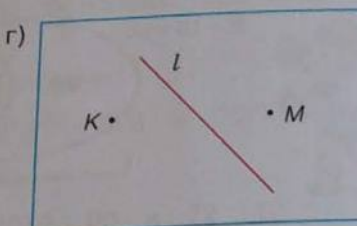
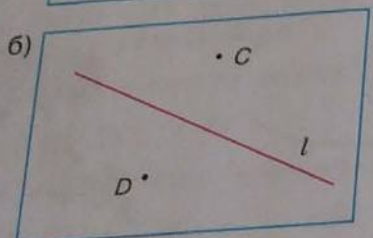
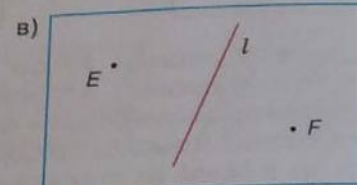
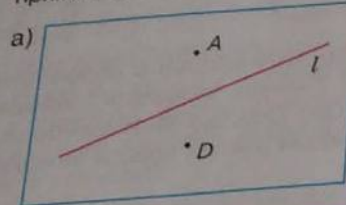
Точки A и B **симметричны** относительно прямой l , если отрезок AB :

- 1) перпендикулярен прямой l ;
- 2) пересекает прямую l в своей середине.



Прямая l – ось симметрии.

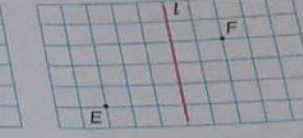
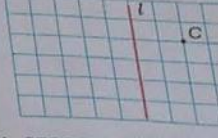
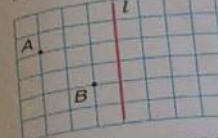
- 2 Найди рисунки, на которых данные точки симметричны относительно прямой l . Обоснуй свой ответ.



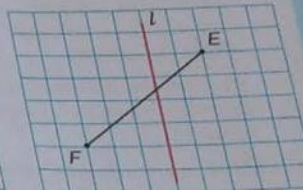
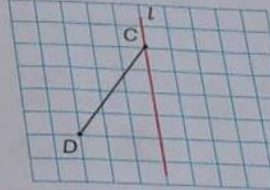
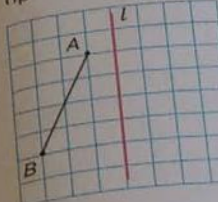
Урок 16

Симметрия относительно прямой

- 3 Скопируй рисунки в тетради по клеточкам. Построй точки, симметричные данным относительно прямой l . Проверь правильность построений с помощью измерений и с помощью кальки.



- 4 Построй в тетради отрезки, симметричные данным относительно прямой l . Как можно проверить, правильно ли они построены?



5 Вычисли:

- а) $206 \cdot 5000$
- г) $530\ 840 : 40$
- ж) $9300 \cdot 50 - 46\ 927$
- б) $4790 \cdot 600$
- д) $2\ 725\ 800 : 30$
- з) $15\ 786 + 64\ 400 : 80$
- в) $800 \cdot 90\ 250$
- е) $40\ 804\ 200 : 600$
- и) $436\ 500 - 255\ 681 : 9$

- 6 Объясни смысл равенств: $a - (b + c) = (a - b) - c = (a - c) - b$. Используя эти равенства, вычисли наиболее удобным способом:

$$84 - (64 + 19) \quad 158 - (96 + 58) \quad 349 - (5 + 249)$$

- 7 Подбери корни уравнений и сделай проверку:

$$x + x = 36 \quad 60 = a + a + a \quad y + y = y + 5$$

- 8 Сравни выражения, не вычисляя. Обоснуй свой ответ.

- | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|
| $60\ 705 + 124$ | <input type="checkbox"/> | $124 + 60\ 705$ | $10\ 735 : 113$ | <input type="checkbox"/> | $10\ 735 : 5$ |
| $64 \cdot 308$ | <input type="checkbox"/> | $308 \cdot 64$ | $2089 - 916$ | <input type="checkbox"/> | $3000 - 916$ |
| $756 \cdot 32$ | <input type="checkbox"/> | $28 \cdot 736$ | $(36 + 29) \cdot 6$ | <input type="checkbox"/> | $36 \cdot 6 + 29 \cdot 6$ |
| $3094 - 86$ | <input type="checkbox"/> | $3094 - 806$ | $(56 + 4) \cdot 2$ | <input type="checkbox"/> | $56 + 4 \cdot 2$ |

9 БЛИЦтурнир

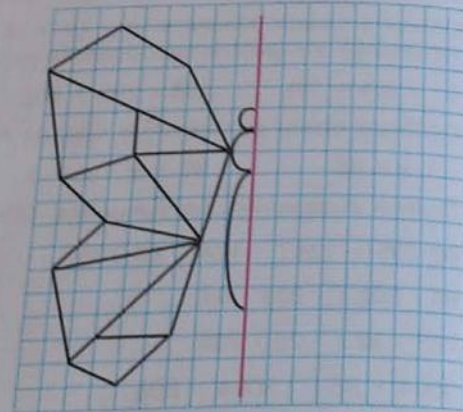
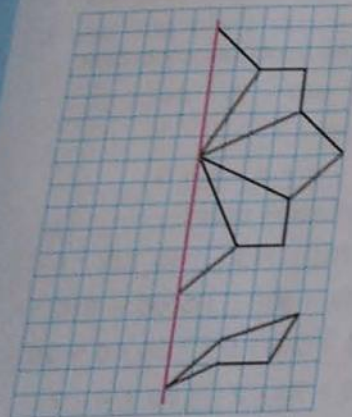
- а) Из n пионов сделали букеты по 3 белых и k красных пиона в каждом. Сколько букетов получилось?
- б) У Пети было a марок, а у Жени – на b марок меньше. Во сколько раз у Пети больше марок, чем у Жени?
- в) Ася купила 5 бубликов по c руб. и 2 батона по d руб. Сколько стоит вся покупка?
- г) Валера купил 4 тетради по x руб. и 2 одинаковые ручки. За всю покупку он заплатил y руб. Сколько стоит каждая такая ручка?
- д) Длина прямоугольного участка земли равна l м, что на 6 м больше его ширины. Чему равна площадь этого участка?
- е) Площадь прямоугольника b м², а длина – c м. На сколько метров ширина прямоугольника меньше его длины?

10 Математический фокус

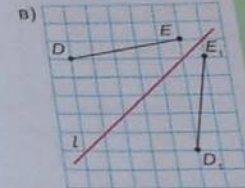
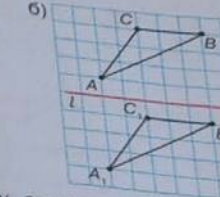
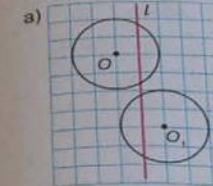
Задумай число, прибавь к нему 6, из суммы вычти 2, затем вычти задуманное число и к результату прибавь 1. Получится 5. Отгадай, почему так получается?



- 11 Перенеси в тетрадь по точкам половину фигуры. Дорисуй вторую половину и раскрась.



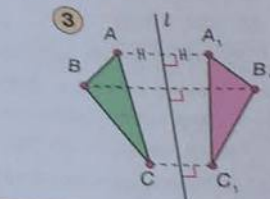
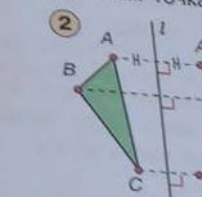
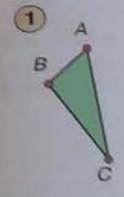
- 1 Найди на рисунке фигуры, симметричные относительно прямой l . Обоснуй свой ответ.



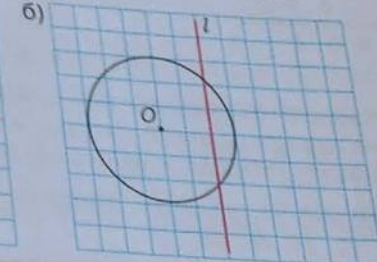
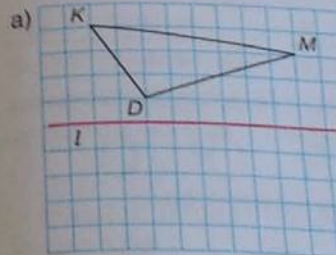
Как построить фигуру, симметричную данной?

Алгоритм построения симметричных фигур
Чтобы построить фигуру, симметричную данной относительно прямой l , можно:

- 1) выбрать опорные точки данной фигуры;
- 2) построить точки, симметричные опорным относительно l ;
- 3) достроить по полученным точкам всю фигуру.



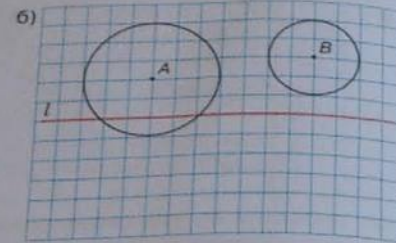
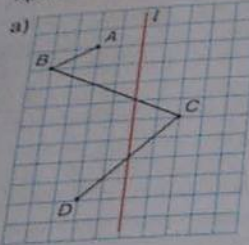
- 2 Построй фигуры, симметричные данным относительно прямой l . Проверь правильность построения с помощью кальки.



Построение симметричных фигур

Урок 17

- 3 Построй в тетради фигуры, симметричные данным относительно прямой l .



- 4 Вычисли значения выражений и сравни их:

$$\begin{array}{ll} \text{а) } 500\ 460 - 23\ 708 \text{ и } 40 \cdot (87\ 605 + 36\ 695) \\ \text{б) } 320 \cdot 7 + 8004 \cdot 90 \text{ и } 80\ 118 : 9 \cdot 80 \end{array}$$



- 5 Выполни деление с остатком:

$$\begin{array}{r} 56\ 034 : 10 \\ 56\ 034 : 100 \\ 56\ 034 : 10\ 000 \end{array}$$

- 6 Составь и реши уравнения:

- Сколько раз надо взять слагаемым число 9, чтобы получить 87 030?
- Какое число содержится 7 раз в числе 60 935?
- Какое число в 50 раз больше числа 4506?

- 7 Найди пропущенные цифры:

$$\begin{array}{r} 3\ 5\ \square\ 7\ 8 \\ + 4\ \square\ 5\ 9\ 6 \\ \hline 8\ 9\ 4\ \square\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 0\ \square\ 8\ 4 \\ + 3\ 7\ 9\ \square\ 5 \\ \hline 1\ 4\ 8\ 7\ 3\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ \square\ 7\ 2\ 8 \\ + 7\ 0\ 4\ 5 \\ \hline 2\ 2\ 7\ 1\ 6\ 5 \end{array}$$

- 8 а) Измерь длину и ширину своей тетради. Вычисли её периметр.
б) Длина тетради равна 20 см 5 мм, а ширина – на 3 см 8 мм меньше. Найди ширину тетради и её периметр.

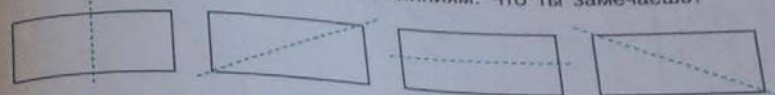
- 9 Продолжи ряд на три числа, сохраняя закономерность:
1, 4, 10, 19, 31, 46, 64, ...

Урок 18

Симметрия фигуры

- 1 Практическая работа

Начерти на листе бумаги и вырежи прямоугольник со сторонами 3 см и 5 см. Перегни его по указанным линиям. Что ты замечаешь?



Симметричные фигуры

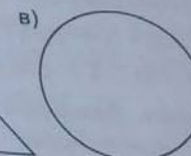
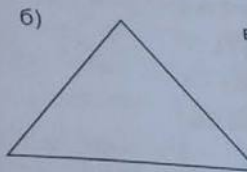
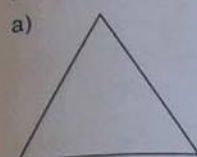
Фигуру F называют **симметричной** относительно прямой l , если она состоит из двух частей, симметричных относительно l .



Фигура F симметрична относительно прямой l .
Прямая l – ось симметрии фигуры F .



- 2 Сколько осей симметрии имеют данные фигуры? Проверь с помощью перегибания их моделей. Сделай рисунки фигур и их осей симметрии в тетради.



- 3 Найди в окружающей обстановке фигуры, имеющие оси симметрии.

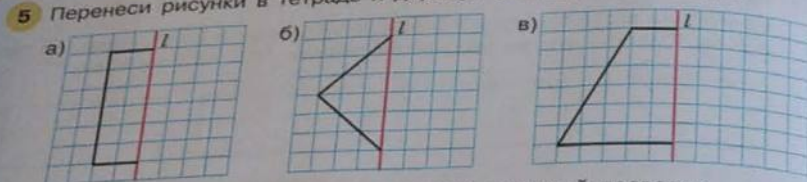
- 4 Буква «Н» имеет две оси симметрии: **Н**, а буква «Е» – одну: **Е**. Какие из следующих букв имеют оси симметрии? Сколько осей?

Т О Ю Я Г В А М И

Нарисуй в тетради по своему выбору три буквы с их осями симметрии.

Симметрия фигуры

Урок 18

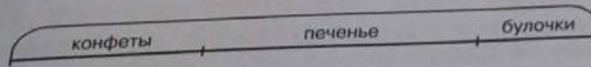


- 6 Выполни действия с комментированием и сделай проверку:
а) $8003 \cdot 700$ б) $37\ 500 : 50$ в) $2\ 818\ 900 : 70$ г) $3\ 454\ 000 : 500$

7 Составь и реши уравнения:

- а) На сколько надо увеличить число 7219, чтобы получить 15 820?
б) Какое число надо уменьшить на 509, чтобы получить 24 796?
в) На сколько надо уменьшить 32 900, чтобы получить 6041?

- 8 У мамы было 400 руб. Она купила 2 кг конфет по цене 78 руб., 3 кг печенья по цене 64 руб., а на остальные деньги – четыре одинаковые булочки. Сколько стоит булочка?



9 Составь программу действий и вычисли:

- а) $200\ 640 - 860 \cdot 3 + 36\ 574$
б) $(25\ 008 - 4768) : 4 + 6080 \cdot 8$

10 Игры со словами. Палиндромы

Палиндромы (перевёртыши) — это слова и предложения, которые читаются одинаково слева направо и справа налево.

Например: НАГАН

А РОЗА УПАЛА НА ЛАПУ АЗОРА
Я НЕ МИЛ — И НЕ ЖЕНИЛИ МЕНЯ
Я НЕ СТАР, БРАТ СЕНЯ



Среди слов, приведённых ниже, найди палиндромы, которые имеют оси симметрии:

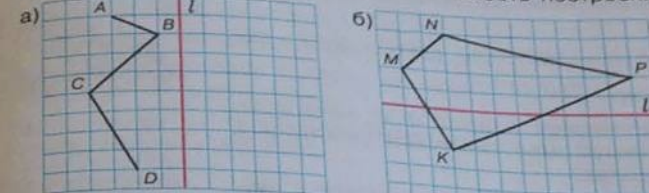
ПОП, ДОВОД, ДОХОД, ПОТОП, ТОПОТ, ЗАКАЗ, КАЗАК.

Придумай свои палиндромы.

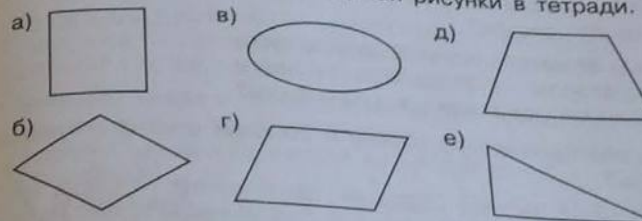
Урок 19

Решение задач

- 1 Построй в тетради фигуры, симметричные данным относительно прямой L . Как можно проверить правильность построения?



- 2 Сколько осей симметрии имеют данные фигуры? Проверь с помощью перегибания их моделей. Сделай рисунки в тетради.



3 Составь и реши уравнения:

- а) На какое число надо разделить 3 003 600, чтобы получить 60?
б) На какое число надо умножить 400, чтобы получить 21 236 000?
в) Какое число надо разделить на 500, чтобы получить 80 060?

4 Составь программу действий и вычисли:

- а) $750 : 50 \cdot 9 - 9 \cdot (16 : 2 + 14 : 14) + (7 - 7) \cdot 28$
б) $8 \cdot (63 : 7 - 0 : 5) - 720 : 60 \cdot 4 + (90 - 36) : 9$



- 5 а) Масса птички зарянки 18 г, а её яйца — 3 г. Во сколько раз масса зарянки больше массы её яйца?

- б) Масса яйца сороки 7 г, что в 4 раза меньше массы яйца фазана. Чему равна масса яйца фазана?



- 6 В первом бочонке было 20 кг мёда. После того как Винни-Пух взял из него 2 кг мёда, в нём осталось на 4 кг меньше, чем во втором бочонке. Сколько мёда стало в двух бочонках вместе?

Решение задач

Урок 19

- 7 Объясни смысл равенств: $(a + b) - c = (a - c) + b = a + (b - c)$. Используя эти равенства, вычисли наиболее удобным способом:

$$(1527 + 2814) - 527$$

$$(3276 + 964) - 964$$



8 Блицтурнир

- а) В 7 одинаковых ящиках d кг винограда. Сколько килограммов винограда уместится в 12 таких ящиках?
- б) За 3 одинаковые булочки заплатили a руб. Сколько таких булочек можно купить на b руб.?
- в) Брат старше сестры на k лет, а вместе им t лет. Сколько лет сестре?
- г) В трёх кусках m метров ткани. В первом куске x метров, а во втором – в 3 раза больше, чем в первом. Сколько метров ткани в третьем куске?

- 9 Вычисли. Наложи прозрачную пленку и соедини ответы по порядку. Что получилось?

$$1) 96 \cdot 10 : 8$$

$$2) 8100 : 10 : 90$$

$$3) 87 : 3 \cdot 5$$

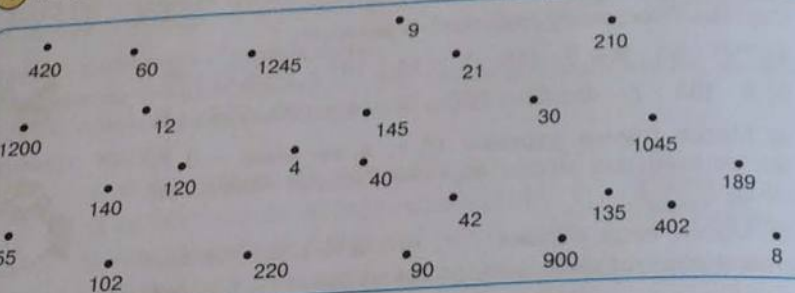
$$4) 72 : 8 \cdot 7 : 3$$

$$5) (100 - 30) \cdot 60 : 100$$

$$6) (80 + 240 \cdot 3) : 20$$

$$7) 36 \cdot (150 - 140) : 4$$

$$8) 540 : (196 - 106) \cdot 20$$



- 10* Сколькими способами можно раскрасить флаг из 5 полос так, чтобы:
а) 3 полосы были красными, а 2 – синими; б) 1 полоса была красной, 1 полоса – жёлтой, а 3 – зелёными? Нарисуй их.

Урок 20

Решение задач

- 1 Выполни деление и сделай проверку умножением:

$$a) 32\ 032\ 032 : 4$$

$$b) 20\ 351\ 900 : 50$$

$$v) 63\ 224\ 000 : 700$$

- 2 Составь и реши уравнения:

$$a) \text{Из какого числа надо вычесть } 395\ 507, \text{ чтобы получить } 9898?$$

$$b) \text{Какое число надо вычесть из числа } 740\ 030, \text{ чтобы получить } 35\ 518?$$

$$v) \text{К какому числу надо прибавить число } 1076, \text{ чтобы получить } 304\ 305?$$



3 Блицтурнир

- а) В 6 одинаковых вагонах поезда k мест. Сколько человек можно разместить в n таких вагонах?

- б) Рабочий в каждый час делает поровну деталей. За 4 часа он сделал b деталей. За сколько часов, работая так же, он сделает 90 деталей?

- в) Миша за два дня подтянулся d раз, причём во второй день – на 8 раз больше, чем в первый. Сколько раз он подтянулся во второй день?

- г) Три книги вместе стоят a руб. Первая книга стоит c руб., а вторая – в 4 раза дороже первой. Сколько рублей стоит третья книга?

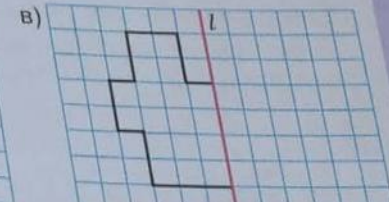
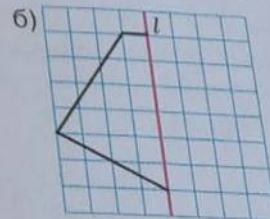
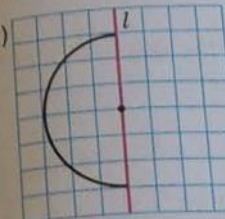
- 4 Составь программу действий и вычисли:

$$a) (8 \cdot 40 - 20) : 60 : 5 - 0 \cdot 25 + 30 \cdot (1 \cdot 37)$$

$$b) 90 \cdot 2 : 3 + (630 : 9) : (14 \cdot 5) \cdot 8 - (35 + 0 : 6)$$

- 5 У жонглера было 24 красных и жёлтых шарика. Красных шариков было на 6 больше, чем жёлтых. Сколько шариков каждого вида было у жонглера?

- 6 Дорисуй в тетради симметричные фигуры:



Решение задач

Урок 20

7 Вычисли. Расположи ответы в порядке возрастания и расшифруй высказывание. Как ты его понимаешь? Соглашаешься ли ты с ним?

РЕЖ

$$7400 \cdot 700$$

АСБЕ

$$580\ 090 \cdot 6$$

ЕТ

$$200\ 900 \cdot 90$$

УТАЧ

$$720\ 464 : 8$$

Н

$$16\ 403\ 200 : 400$$

МИ

$$1\ 456\ 000 : 70$$



8 Начерти прямые AB , CD и MN , которые пересекаются в одной точке O . Назови все лучи на чертеже. На сколько частей они делят плоскость? Назови образовавшиеся углы и раскрась в разные цвета. С помощью чертёжного угольника определи вид углов.

9 Чтобы попасть из села в город, нужно подняться в гору, спуститься вниз и пройти по ровной дороге. Подъём в гору составляет a км, путь с горы – в 2 раза длиннее, чем путь в гору, и на 3 км короче ровной дороги. Чему равно расстояние от села до города?

Составь выражение и найди его значение при $a = 2$.



10 От станции до деревни нужно идти 550 м вдоль железной дороги, затем 2 км 850 м лесом и 1 км 200 м полем. Чему равен путь по этой дороге от станции до деревни?

11 Заполни в тетради таблицу. При каких значениях x верно равенство: $x \cdot (9 - x) = 21 - x$, где $x \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$?

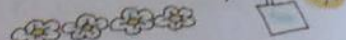
x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$x \cdot (9 - x)$										
$21 - x$										

* Арифметические ребусы

Расшифруй арифметические ребусы (одинаковым буквам в ребусах соответствуют одинаковые цифры, а разным – разные).

a) $\begin{array}{r} 0 \ X \ O \ X \ O \\ + \ A \ X \ A \ X \ A \\ \hline 0 \ X \ O \ X \ O \ X \end{array}$

б) $AB \cdot A = C C C$



Урок 21

Меры времени. Календарь

Из истории календаря

Измерять время помогли людям наблюдения над природой, Солнцем, Луной и звёздами. Уже древние люди заметили чередование дня и ночи, периодичность смены времён года. Они ещё не умели объяснять эти явления, но стали с их помощью измерять время. Появились первые единицы времени: сутки и год.

Продолжительность года определялась вначале очень неточно. Например, древние египтяне считали годом промежуток времени от одного разлива Нила до другого. Потом они заметили, что разлив Нила связан с появлением над горизонтом яркой звезды Сириус. Год стал определяться точнее, так как между восходами Сириуса примерно одинаковое число дней и ночей.



Египтяне изобрели один из самых удачных календарей. Сначала они разделили год на 12 месяцев по 30 дней в каждом. Но скоро они обнаружили, что год получился слишком коротким: Сириус опаздывал появляться над горизонтом на целых 5 дней.

Пришлось добавить 5 праздничных дней в честь детей бога земли Геба и его супруги Нут. Но и год в 365 суток примерно на четверть суток короче правильного. Сириус стал опаздывать меньше, но всё же за 4 года набегали целые сутки!

Более 2000 лет тому назад (в 238 году до н. э.) царь Птолемей приказал отмечать раз в 4 года ещё один праздник – в честь богов-покровителей. Вот теперь египетский календарь стал настолько удачным, что расходился с истинным лишь на один день в 128 лет. Этот календарь послужил образцом для других народов.



В 46 году до н. э. такой календарь ввёл в Древнем Риме император Юлий Цезарь. По юлианскому календарю («старому стилю») год содержит 365 суток, но каждый четвёртый год – високосный, он содержит 366 суток.

Этим календарём пользовались до XVI века. К тому времени ошибка в счёте, накапливаясь на 1 сутки за 128 лет, составила уже 10 суток.

Меры времени. Календарь

Урок 21

Следующую реформу календаря провёл в 1582 году Григорий XIII – Папа Римский. Этот календарь называли григорианским («новый стиль»). День после 4 октября 1582 года был объявлен 15 октября, чтобы поправить ошибку в 10 дней. А чтобы ошибка не накапливалась так быстро, для високосных лет было внесено дополнение: годы, оканчивающиеся двумя нулями, стали считать високосными, если число сотен в них делится без остатка на 4.



По этому правилу 1600, 2000, 2400 годы – високосные, а 1900, 2100, 2200 – простые. Таким образом, новый стиль отличается от старого тем, что на каждые 400 лет имеется на 3 високосных года меньше. Из-за этого разница в одни сутки накапливается не за 128 лет, а за 3300 лет! Полученная точность очень велика и вполне достаточна для практических нужд.

В России по религиозным соображениям григорианский календарь не вводился до XX века. К этому времени расхождение между старым и новым стилями составило уже 13 дней. Поэтому при введении нового стиля пришлось считать 2 февраля 1918 года 15 февраля.

В последние десятилетия появилось много различных предложений по реформе календаря, упрощающих счёт недель и месяцев. Но по разным причинам они не были приняты.

Меры времени

Время – это величина, характеризующая продолжительность события.
Год – время обращения Земли вокруг Солнца.
Сутки – время обращения Земли вокруг своей оси.



Меры времени. Календарь

Урок 21

1 Рассмотри календарь. Сколько месяцев в году? Запиши множество месяцев, в которых 31 день, и множество месяцев, в которых 30 дней. Есть ли идущие подряд месяцы, в которых по 31 дню? Остались ли ещё месяцы? Сколько дней в феврале?

2 а) Сколько дней в 2014 году? Как определить это, не считая?
 б) Сколько дней в високосном году? Какие 3 последних високосных года были в XX веке? Назови первые пять високосных лет ХХI века. Будет ли високосным 2300 год? А 2400 год?

3 а) Какого числа начинаются занятия в школе? На какие месяцы приходятся каникулы?

б) Сколько месяцев длятся зима, весна, лето и осень? Какие это месяцы?

4 Год делится на 4 квартала по 3 месяца в каждом (начиная с января). Сколько дней в каждом квартале в обычном и в високосном году?

5 Прочитай выражение $a + b$ разными способами. Найди его значение, если:

$$a = 8, b = 9 \quad \text{б) } a = 25, b = 36 \quad \text{в) } a = 6974, b = 476$$

6 Прочитай выражение $a - b$ разными способами. Найди его значение, если:

$$\text{а) } a = 50, b = 3 \quad \text{б) } a = 81, b = 18 \quad \text{в) } a = 7000, b = 6942$$

7 Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

$$756 - x = 94 \quad 251 + x = 1003 \quad x - 384 = 675$$

8 Найди значения выражений:

$$\text{а) } (24\ 387 + 15\ 613) \cdot 40 - 40 \quad \text{б) } 400\ 210 - 670 \cdot 90 + 28\ 495$$

9 За 3 дня турист прошёл 52 км. В первый день он прошёл 12 км, а во второй день – в 2 раза больше, чем в первый. Сколько километров прошёл турист в третий день?

10 Придумай и нарисуй на клетчатой бумаге фигуру, имеющую ось симметрии.

11* Какие даты в ХХI веке можно записать с помощью лишь одной цифры в формате «День. Месяц. Две последние цифры года» (например, 5.5.55 – 5 мая 2055 года)?



Таблица мер времени

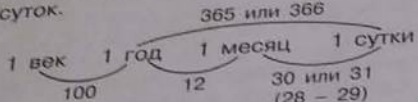
Урок 22

- 1) Прочитай, вставляя пропущенные числа:
 1) Мы живём в ... веке.
 2) Я родился в ... году ... века.

- 3) Мне ... лет.
 4) Теперь идёт ... год.

Таблица мер времени

Век равен 100 годам, **год** равен 12 месяцам.
Месяц содержит в себе 30 или 31 сутки
 (в феврале 28 или 29 суток).
 В простом году 365 суток, а в **високосном** – 366 суток.



В **неделе** 7 дней: понедельник, вторник, среда, четверг, пятница, суббота, воскресенье.
 Неделей (не делать) в старину называли день отдыха. Первый день после недели был назван понедельником, второй – вторником, четвертый – четвергом, пятый – пятницей. Середина недели стала средой.

- 2) а) Составь множество дней недели, которые начинаются с буквы «с».
 б) Какой день недели следует за четвергом? Какой день недели предшествует вторнику?
 3) Расставь по порядку слова: сегодня, позавчера, завтра, вчера, послезавтра.
 4) **Игра «Кто ошибся?»**
 Известно, что один из ребят ошибся. Кто это?



Таблица мер времени

Урок 22

- 5) Сколько полных недель в обычном году? В високосном году? Сколько дней при этом остаётся? (Под полной неделей здесь понимаются любые 7 дней, идущие подряд.)

- 6) Назови, какой сейчас год. В какой день недели в этом году твой день рождения? Какие дни в марте этого года воскресные? На какие дни в июле приходится пятница?

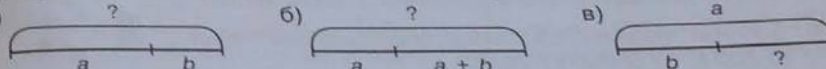
- 7) Первая четверть начинается 1 сентября, а заканчивается 29 октября. Сколько дней она длится? Сколько в этой четверти в 2014 году воскресений? Сколько учебных дней?

- 8) Определи, какое число и месяц наступили, если от начала года прошло: а) 4 месяца; б) 5 месяцев 10 дней; в) 87 дней; г) 225 дней; д) 328 дней? (Рассмотри год простой и високосный.)

- 9) Составь и реши уравнения.
 а) Какое число надо уменьшить в 80 раз, чтобы получить 80 060?
 б) Число увеличили в 5 раз и получили 390 450. Чему равно это число?

- 10) Придумай и нарисуй на клетчатой бумаге фигуру, имеющую: а) одну ось симметрии; б) две оси симметрии; в) больше двух осей симметрии.

- 11) Придумай задачи по схемам и составь выражения:



- 12) Ручка, блокнот и 5 тетрадей стоят вместе 132 руб. Ручка стоит 48 руб., блокнот в 2 раза дешевле ручки. Сколько стоит одна тетрадь?

- 13) Выполните действия:

a) $40\ 900 \cdot 40$	v) $15\ 090 : 6 \cdot 20$	d) $60 \cdot (40\ 000 - 32\ 914)$
b) $5\ 604\ 000 : 800$	g) $1816 \cdot 40 : 80$	e) $(819\ 925 + 29\ 675) : 400$

- 14) Перенеси в тетрадь и заполни таблицу:

Запись чисел арабскими цифрами	2	5	7	9	12	18	20
Запись чисел римскими цифрами	II	IV	VII	X	XII	XIX	

- 15)* В любом месяце есть 4 субботы. Но в некоторых месяцах суббот больше. Какое наибольшее число таких месяцев может быть в году?



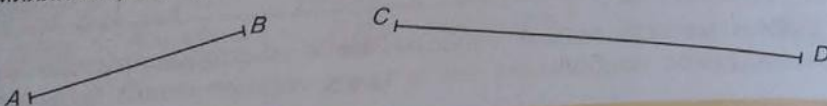
Решение задач

Урок 23

- 1** а) Определи название месяца по порядковому номеру: II, IV, VII, IX, XII.
б) Какой порядковый номер имеют месяцы май, июль, ноябрь? Запиши их римскими цифрами.
- 2** а) Ира родилась 17 апреля 2006 года, а Даша – 23 июня того же года. Кто из них старше и на сколько? Вырази ответ в месяцах и днях.
б) Сева родился 14 мая 2009 года, а Гена на 2 года, 3 месяца и 8 дней младше Севы. Когда день рождения у Гены?
- 3** а) Олег старше Маринки на 4 года и 2 дня. Маринка родилась 1 января 2008 года. Когда родился Олег?
б) Маша младше Тани на 3 года, 2 месяца и 5 дней. Таня родилась 30 декабря 2007 года. Когда день рождения у Маши?
- 4** а) Прочитай число: 37 208 056 914. Назови предшествующее и последующее числа.
б) Сколько классов и сколько разрядов в записи этого числа? Назови их.
в) Какая цифра стоит в разряде единиц миллионов? Сколько всего миллионов в этом числе?
- 5** Запиши числа в виде суммы разрядных слагаемых:
а) 5321; б) 8020; в) 70 564.
- 6** Вычисли суммы. Что ты замечаешь?
2000 + 400 + 30 + 1 $40\ 000 + 8000 + 90 + 5$
500 000 + 600 + 7 $3\ 000\ 000 + 10\ 000 + 5000 + 600$



- 7** Определи порядок действий и назови последнее действие. Прочитай сначала суммы, а потом – разности:
- $$a : b - c \quad b \cdot d + x : y \quad (m - n) + a \cdot d$$
- $$x + y \cdot t \quad a : k - (c + d) \quad k : b + (c - x)$$
- 8** Измерь отрезки AB и CD и вырази их длины: а) в сантиметрах и миллиметрах; б) в миллиметрах.



Решение задач

Урок 23

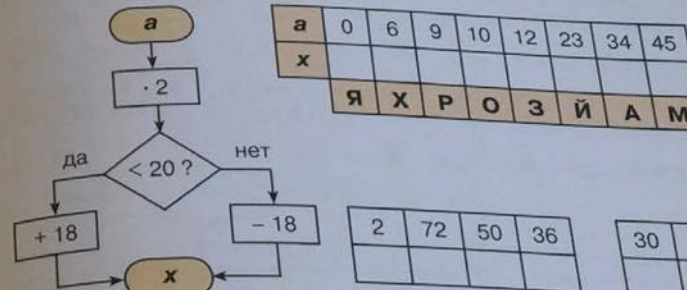
- 9** Игорь болел a дней, а Сергей – b дней. Что означают выражения:
 $a + b$ $b - a$ $b : a$

БЛИЦТУРНИР

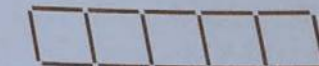
- 10** а) Маша съела a сливы, а Миша – b сливы. Сколько сливы они вместе?
б) Маша съела a сливы, а Миша – b сливы. На сколько больше сливы съела Маша, чем Миша?
в) Маша съела a сливы, а Миша – b сливы. Во сколько раз меньше сливы съел Миша, чем Маша?
г) у Тани a орехов, а у Лены на b орехов больше. Сколько орехов у Лены?
д) у Тани a орехов, а у Лены на b орехов больше. Сколько орехов у Тани и Лены вместе?
е) у Тани a орехов. Это на b орехов меньше, чем у Лены. Во сколько раз больше орехов у Лены, чем у Тани?



- 11** Выполни действия и заполни таблицу в тетради. Расшифруй имя среднеазиатского математика и поэта, предложившего одну из самых интересных систем календарей. Найди информацию о нём.



30	50	28	18	72



- 12*** Сложи 5 квадратов из 16 палочек. Переложи четыре палочки так, чтобы получилось 4 квадрата.

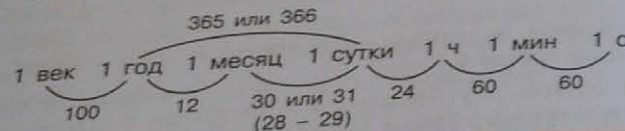
- 3) Прочитай, вставляя пропущенные числа:
- 1) Первый урок в школе начинается в ... часов ... минут.
 - 2) Сейчас ... часов ... минут.
 - 3) В одном часе ... минут.
 - 4) В одной минуте ... секунд.



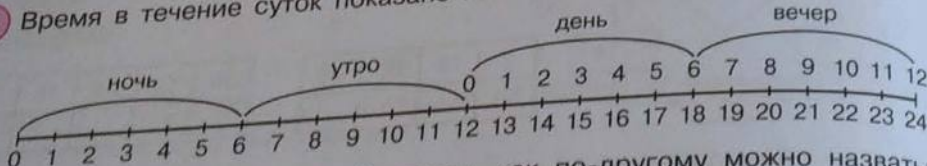
Меры времени: час, минута, секунда

В сутках 24 часа.
В часе 60 минут.
В минуте 60 секунд.

$$\begin{aligned}1 \text{ сут.} &= 24 \text{ ч} \\1 \text{ ч} &= 60 \text{ мин} \\1 \text{ мин} &= 60 \text{ с}\end{aligned}$$



- 2) а) Сколько секунд в 2 минутах, в 10 минутах, в 1 часе?
б) Сколько минут составляют 120 с, 180 с, 360 с, 600 с?
- 3) Сколько часов составляют: а) 2 суток 7 часов; б) 3 суток 10 часов;
в) 10 суток 15 часов; г) 100 суток 6 часов?
- 4) До какого числа ты можешь сосчитать в течение
одной минуты? (Проверь по часам.)
- 5) а) Сколько секунд длится урок (45 мин)?
б) Саша пришёл в школу в 8 часов, а ушёл в
12 часов. Сколько секунд он пробыл в школе?
- 6) Время в течение суток показано на схеме:



Определи с помощью этой схемы, как по-другому можно назвать:
13 ч, 3 ч дня, 16 ч 48 мин, 7 ч 15 мин вечера, 21 ч 10 мин? О каком
времени говорят: **полдень, полночь?**

- 7) Сколько времени прошло:
- а) с 9 ч 05 мин до 13 ч 20 мин;
 - б) с 10 ч 45 мин утра до 7 ч 57 мин вечера;
 - в) с 10 ч вечера до 7 ч утра;
 - г) с 21 ч 30 мин до 8 ч 45 мин следующего дня?



- 8) Если сейчас 6 часов 19 минут вечера 18 марта, то какое число и
который час будет через: а) 5 ч 35 мин; б) 20 ч 17 мин; в) 8 сут.
2 ч 48 мин; г) 12 сут. 15 ч 36 мин?

- 9) Сравни в каждом равенстве натуральные числа, обозначенные буквами.
Какое из них больше, а какое меньше? На сколько или во сколько раз?

$$\begin{array}{lll}b = a + 7 & x - y = 9 & m - n = 5 \\c = d - 7 & t : k = 9 & p : s = 5\end{array}$$

- 10) Составь программу действий и вычисли:

$$\begin{array}{l}a) 900 \cdot (148 + 752) - 7 \cdot 6730 + 5878 \\b) 52\ 060 - 340 \cdot 5 + 24\ 160 : (120 : 30) - 44\ 055\end{array}$$

- 11) Выполните деление с остатком и сделай проверку:

$$\begin{array}{r}75 : 9 & 750 : 90 & 7500 : 900 & 75\ 000 : 9\ 000\end{array}$$



- 12) Мама заготовила на зиму варенье. Клубничного варенья было 12 л.
Малинового – на 4 л меньше, чем клубничного. А яблочного – в 2 раза
больше, чем клубничного и малинового вместе. Сколько всего литров
варенья заготовила мама на зиму?

К. + М. + ЯБ.

- 13) Не вычисляя, расположи выражения в порядке
возрастания их значений:

$$\begin{array}{l}a) 38 + 92, \quad 38 + 102, \quad 92 + 15, \quad 45 + 164 \\b) 74 - 25, \quad 89 - 25, \quad 74 - 40, \quad 89 - 14\end{array}$$

- 14)* а) Сколько способами можно поставить 2 одинаковые банки на трёх
полках так, чтобы на каждой полке стояло не более одной банки?
б) Сколько способами можно разместить 2 одинаковые рыбки в
4 аквариумах так, чтобы в каждом аквариуме находилось не более
одной рыбки?



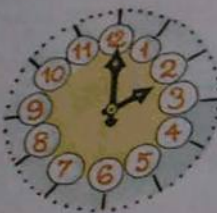
Для измерения небольших промежутков времени люди изобрели часы.

Сначала появились солнечные часы, они работали только днём. Время на этих часах показывала тень от стержня или пластиинки. Утром, когда солнце только вставало, конец тени отмечали зарубкой на длинной планке. Считалось, что это 6 часов утра. Потом длину утренней тени делили на 6 одинаковых частей. Время, за которое тень перемещалась от одной зарубки до другой, принимали за 1 час. В полдень часы переворачивались другим концом, и теперь тень, увеличиваясь, опять шла по отметкам. Получалось всего 12 дневных часов – 6 утренних и 6 вечерних.



Позже появились другие виды часов, которые могли показывать время и ночью: водяные, песочные, механические и даже электронные.

На рисунке показаны классические современные часы. Их циферблат разделён на 12 частей большими штрихами. Против этих штрихов написаны числа от 1 до 12. Маленькая (часовая) стрелка проходит расстояние между двумя соседними большими штрихами за 1 час. Большая (минутная) стрелка делает за 1 час полный оборот. Так как в часе 60 минут, а большие штрихи делят циферблат на 12 частей, то от одного большого штриха до следующего минутная стрелка проходит $60 : 12 = 5$ минут. Поэтому часть циферблата между большими штрихами делят ещё на 5 частей маленькими штрихами.



- 1) За какое время большая и маленькая стрелки пройдут расстояние между 2 большими штрихами; между 3 большими штрихами; между n большими штрихами, где $n = 4, 6, 9, 12$? За какое время каждая стрелка сделает полный оборот?

- 2) Покажи на модели часов, как будут стоять стрелки в указанное время:
4 ч 15 мин 9 ч 48 мин 15 ч 55 мин 22 ч 10 мин

Алгоритм определения времени по часам

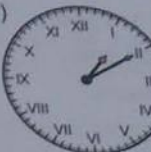
1. С помощью маленькой стрелки определить количество часов.
2. С помощью большой стрелки определить количество минут.
3. Назвать ответ.



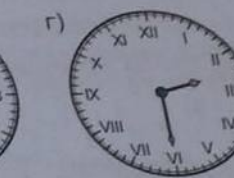
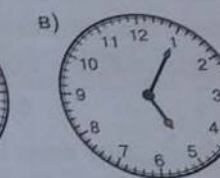
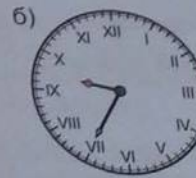
- 1) 4 часа
2) $7 \cdot 5 + 3 = 38$ минут
3) 4 часа 38 минут



- 3) Определи по рисункам, который час. Рассмотри два случая – до полудня и после полудня.



- 4) Вместо «Сейчас 1 час 15 минут» можно сказать: «Сейчас 15 минут второго». А вместо «Сейчас 5 часов 40 минут» говорят: «Сейчас без двадцати шесть» (то есть до шести осталось 20 мин). Прочитай по-разному:



- 5) а) Как стоят стрелки в 12 часов? Куда передвинется часовая стрелка, если минутная сделает 3 полных оборота? Как будут расположены стрелки в это время?

- б) Какой угол – прямой, острый или тупой – образуют стрелки часов, если сейчас:

2 ч

4 ч

5 ч

7 ч

11 ч

9 ч

Часы

- 6) Самолёт вылетел в 7 ч 35 мин утра, а прилетел через 10 ч 20 мин. В котором часу прилетел самолёт?
- 7) Поезд вышел утром в 9 ч 18 мин, а прибыл на станцию назначения в 21 ч 56 мин. Сколько времени он был в пути?
- 8) Теплоход отплыл от посёлка Ветрово в 9 ч 15 мин утра и плыл до пристани Макеевка 4 ч 20 мин. В Макеевке он простоял 12 мин, а на обратный путь в Ветрово затратил 5 ч 10 мин. В котором часу теплоход вернулся обратно?
- 9) а) Спектакль закончился в 9 ч 45 мин вечера. Когда он начался, если продолжался 2 ч 15 мин?
б) Сеанс кино начался в 11 ч 35 мин, а закончился в 13 ч 40 мин. Сколько времени он продолжался?



10) Сравни:

3 ч <input type="checkbox"/> 48 мин	1 ч 18 мин <input type="checkbox"/> 118 мин
36 с <input type="checkbox"/> 7 мин	5 ч 6 мин <input type="checkbox"/> 56 мин

2 мин 40 с <input type="checkbox"/> 200 с
4 мин 5 с <input type="checkbox"/> 45 с

11) Составь программу действий и вычисли:

а) $9 \cdot 4 : 1 + (70 - 8 \cdot 8) \cdot 1 - 0 : 35$
б) $729 \cdot (5 - 4) + (27 : 3 + 6) - 48 : (2 \cdot 3)$



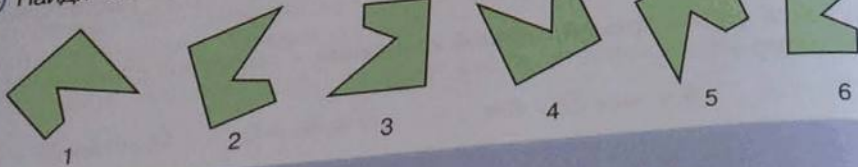
12) Выполни действия:

а) $4\ 563\ 000 : 900$	в) $18\ 520 : 5 \cdot 600$	д) $300 \cdot (100\ 000 - 9766)$
б) $70\ 040 \cdot 70$	г) $92\ 040 \cdot 30 : 40$	е) $(556\ 262 + 7898) : 80$

13) Найди пропущенные цифры и сделай проверку:

а) $\begin{array}{r} 3\ 7\ \square\ 5\ 2\ \square\ 4 \\ +\ \square\ 4\ 2\ \square\ 6\ 3\ \square \\ \hline 1\ 2\ \square\ 0\ 9\ \square\ 7\ 6 \end{array}$	б) $\begin{array}{r} \square\ 8\ 6\ \square\ 6\ \square\ 4\ 5 \\ -\ \square\ 5\ 2\ 9\ \square\ 4 \\ \hline 2\ \square\ 4\ 0\ \square\ 6\ 1\ \square \end{array}$
--	--

* 14) Найди « лишнюю » фигуру. По какому признаку она отличается от остальных?



- 1) Вырази время в указанных единицах измерения:
5 ч = ... мин 720 с = ... мин
8 мин = ... с 4 ч 15 мин = ... мин
3 сут. 18 ч = ... ч 500 с = ... мин ... с



- 2) Определи по рисунку, который час. Найди разные варианты ответа. Рассмотри два случая – до полудня и после полудня.



- 3) Покажи на моделях часов, как будут стоять стрелки в 8 ч 15 мин, 12 ч 40 мин, 16 ч, 19 ч 35 мин, 0 ч 20 мин? Прочитай это время разными способами.

- 4) а) Маша вышла гулять в 14 ч 15 мин, а вернулась домой в 15 ч 40 мин. Сколько времени длилась её прогулка?

- б) Спектакль в театре начался в 19 ч 30 мин и длился 3 ч 20 мин. В котором часу он закончился?

- в) Поезд «Сапсан» едет из Москвы в Санкт-Петербург 4 ч 30 мин. В котором часу он выехал из Москвы, если прибыл в Санкт-Петербург в 22 ч 40 мин?



- 5) 22 июня 1941 года немецко-фашистские войска предательски напали на Советский Союз. 9 мая 1945 года Советский Союз победил фашистскую Германию. Сколько дней продолжалась Великая Отечественная война? (1944 год был високосным.)

- 6) Битва на Курской дуге началась 5 июля 1943 года, а закончилась 23 августа того же года. Сколько дней длилась эта битва? Сколько дней прошло после Курского сражения до окончательной победы в Великой Отечественной войне (9 мая 1945 года)?



- 7) Узнай дату начала и завершения какого-нибудь исторического события. Вычисли, сколько дней оно длилось.

Решение задач

Урок 26

8 Прочитай выражения $a + b$ и $a - b$ разными способами. Найди их значения, если:

1) $a = 445\ 556$, $b = 99\ 999$

2) $a = 172\ 094$, $b = 76\ 135$

9 Запиши число, которое:

а) на 5 больше числа p

в) в 5 раз больше числа p

б) на 5 меньше числа p

г) в 5 раз меньше числа p

10 Вычисли. Наложи прозрачную пленку и соедини ответы по порядку. Что получилось?

1) $20 \cdot 40$

2) $800 \cdot 4$

3) $70 \cdot 900$

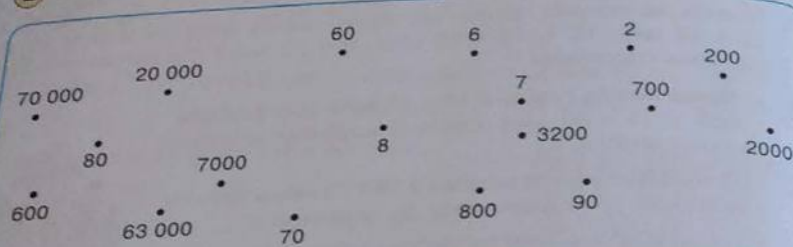
4) $5000 \cdot 4$

5) $4900 : 700$

6) $360 : 60$

7) $5600 : 8$

8) $24\ 000 : 30$



11 Составь и реши уравнения:

- а) На сколько надо разделить число 125 880, чтобы получить 6?
б) Какое число надо разделить на число 900, чтобы получить 5097?
в) Какое число надо умножить на 50, чтобы получить 1 222 000?

12* Арифметический ребус

Мишу спросили: «Три да три да три – что будет?»
Он ответил: «Дыра». Это записали так:

$$\text{ТРИ} + \text{ТРИ} + \text{ТРИ} = \text{ДЫРА}$$

(одинаковые буквы обозначают одинаковые цифры, а разные буквы – разные цифры). Известно, что:

$$(\text{Ы} + \text{Ы}) : \text{Ы} = \text{Ы}$$

Какие цифры зашифрованы в этой записи?



Урок 27

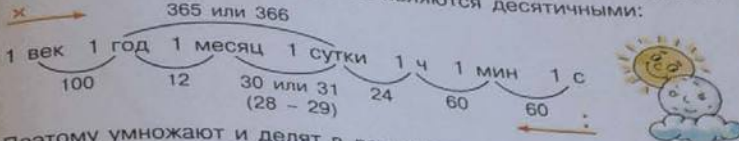
Преобразование единиц времени

1 Самолёт вылетел из Краснодара в Нижний Новгород в 9 ч 35 мин. Сколько времени он был в пути, если прибыл в Нижний Новгород в 11 ч 10 мин?
Как выполнить переход через разряд в действиях с единицами времени?



Преобразование единиц времени

В задачах часто бывает нужно преобразовать единицы времени. При переходе от одних единиц времени к другим надо помнить, что соотношения между ними не являются десятичными:



Поэтому умножают и делят в данном случае не на 10, 100, 1000 и т. д., как обычно, а на 24, 60 и т. д.

Примеры:

1) Выразить в часах 9 сут. 14 ч.

$$9 \text{ сут. } 14 \text{ ч} = 24 \text{ ч} \cdot 9 + 14 \text{ ч} = 216 \text{ ч} + 14 \text{ ч} = 230 \text{ ч}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 4 \\ \times 9 \\ \hline 2\ 1\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2\ 1\ 6 \\ + 1\ 4 \\ \hline 2\ 3\ 0 \end{array}$$

2) Выразить в минутах 19 ч 28 мин.

$$19 \text{ ч } 28 \text{ мин} = 60 \text{ мин} \cdot 19 + 28 \text{ мин} = 1168 \text{ мин}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 9 \\ \times 6\ 0 \\ \hline 1\ 1\ 4\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1\ 1\ 4\ 0 \\ + 2\ 8 \\ \hline 1\ 1\ 6\ 8 \end{array}$$

$$3) 17 \text{ ч } 5 \text{ мин} - 9 \text{ ч } 30 \text{ мин} = 16 \text{ ч } 65 \text{ мин} - 9 \text{ ч } 30 \text{ мин} = 7 \text{ ч } 35 \text{ мин}$$

$$4) 5 \text{ ч } 42 \text{ мин} + 9 \text{ ч } 36 \text{ мин} = 15 \text{ ч } 18 \text{ мин}$$

$$\begin{array}{r} ..\ 5\ 0 \\ - 9\ 4\ 30\ \text{мин} \\ \hline 7\ 4\ 35\ \text{мин} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5\ 4\ 42\ \text{мин} \\ + 9\ 4\ 36\ \text{мин} \\ \hline 14\ 4\ 78\ \text{мин} \end{array} \quad \begin{array}{r} 15\ 4\ 18\ \text{мин} \end{array}$$



Преобразование единиц времени

Урок 27

- 2** а) Вырази в часах: 2 сут. 15 ч; 7 сут. 3 ч; 10 сут. 18 ч.
 б) Вырази в минутах: 5 ч 38 мин; 8 ч 7 мин; 12 ч 42 мин.
 в) Вырази в секундах: 2 мин 8 с; 6 мин 24 с; 45 мин 36 с.

- 3** Прочитай по-разному время на электронных часах:

14-23

6-45

19-54

10-30

4 Сравни:

1 век 360 лет

1 год 360 сут.

1 мес. 7 сут. 27 сут.

1 сут. 20 ч 120 ч

4 мин 2 с 42 с

3 ч 5 мин 35 мин



5 Выполни действия:

а) 5 ч 28 мин - 2 ч 16 мин

б) 14 мин 6 с + 7 мин 24 с

в) 3 сут. - 1 сут. 8 ч 57 мин

г) 4 ч 53 мин + 1 ч 45 мин

д) 2 ч 42 мин : 3

е) 7 мин 30 с · 8

ж) 1 ч 21 мин 48 с : 4

з) 9 ч 36 мин · 5

- 6** Максим ушёл за грибами утром в 6 ч 40 мин, а вернулся только в 2 ч 15 мин дня. Сколько времени его не было дома?

- 7** Соревнования по теннису закончились в 4 ч 10 мин дня. В котором часу они начались, если длились 5 ч 40 мин?

- 8** Из Москвы в Сергиев Посад в 8 ч 30 мин утра выехал экскурсионный автобус. По расписанию автобус проезжает путь от Москвы до Сергиева Посада за 2 ч 35 мин. Обратный путь занимает столько же времени. Экскурсия по Сергиеву Посаду длится 5 ч 20 мин. В котором часу автобус должен вернуться в Москву?



9 Составь программу действий и вычисли:

а) $(34\ 249 + 1796) : 9 - (400\ 004 - 95\ 284) : 80$

б) $16\ 000 - (249\ 200 : 700 + 29\ 748) : 2 + 155\ 350 : 50$

- 10*** Найди число, которое обладает следующими свойствами: оно нечётное, все цифры различные, сумма цифр равна 9, цифра десятков в 2 раза меньше цифры единиц тысяч.

Решение задач

Урок 28

- 1** Вырази время в указанных единицах измерения:

2 сут. 7 ч 36 мин = ... мин

3 ч 24 мин 52 с = ... с

8 ч 31 мин 18 с = ... с

5 сут. 16 ч 40 мин = ... мин

2 Сравни:

5 мин 6 с 56 с

123 мин 1 ч 23 мин

4 сут. 3 ч 43 ч

214 с 2 ч 52 с

9 ч 20 мин 560 мин

100 ч 3 сут. 15 ч



3 Выполните действия:

а) 2 мин 43 с + 6 мин 17 с

б) 3 ч - 1 ч 33 мин

в) 4 ч 6 мин - 2 ч 12 мин + 5 ч 38 мин

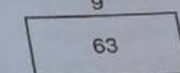
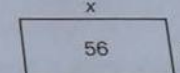
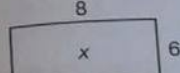
г) 9 мин 41 с - 6 мин 43 с + 1 мин 35 с

- 4** Надя младше Кости на 5 лет 6 месяцев и 8 дней. День рождения Кости 14 апреля 2003 года. Когда день рождения Нади?

- 5** Начертите прямоугольник, длина которого равна 7 см, а ширина - 3 см. Найдите его периметр и площадь.

- 6** Умный муравей решил построить себе дом на прямоугольном участке земли со сторонами 8 дм и 5 дм. Чему равна площадь его участка? Какой длины забор должен он себе сделать?

- 7** Найди значение x , пользуясь графической моделью:



- 8** Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

$x \cdot 80 = 640$

$4200 : x = 6$

$x : 50 = 500$

- 9** Запиши выражения и определи порядок действий. Что ты замечаешь?

а) **сумма** числа a и произведения чисел b и c ;

б) **разность** частного чисел x и y и числа 5;

в) **произведение** суммы чисел a и b и частного чисел c и d ;

г) **частное** от деления суммы чисел m и n на разность чисел k и t .



Решение задач

- 10 Какой знак пропущен? Обоснуй свой ответ.
Имеются ли другие варианты?

$$824 \dots 90 = 734$$

$$258 \dots 1 = 258$$

$$36 \dots 5 = 180$$

$$436 \dots 0 = 436$$

$$915 \dots 3 = 305$$

$$732 \dots 732 = 1$$



Урок 28

- 11 Выполни задания, используя линейку и циркуль:
а) Построй квадрат со стороной 4 см. Сколько у него осей симметрии?
Проведи их.

- б) Построй прямоугольник со сторонами 6 см и 2 см. Найди и проведи все его оси симметрии. Сколько осей симметрии получилось?

- в) Построй окружность радиусом 3 см. Сколько у неё осей симметрии?

- Проведи 5 осей симметрии этой окружности.

- 12 Как можно быстро разделить на 10, 100, 1000, 10 000 с остатком?

Раздели на 10, 100, 1000 и 10 000 числа:

$$602\ 524$$

$$7\ 478\ 925$$

$$25\ 800\ 348$$



- 13 Найди значения выражений:

- а) $800 \cdot 2530$ в) $270\ 000 : 500$ д) $490 \cdot 6000$
б) $90\ 200 : 70$ г) $336\ 360 : 40$ е) $6\ 372\ 000 : 90$

- 14 Серёжа задумал число, разделил его на 5, потом умножил на 100, из произведения вычел 300, полученный результат разделил на 2 и прибавил 150. В результате у него получилось 500. Какое число задумал Серёжа?

Игра «Роботы»

Отступи от края листа вправо 8 клеток и поставь точку. Построй фигуру по программе (запись читать по столбцам).

1 →	1 →	1 →	1 ←	3 ←	1 ←	1 →	1 →
1 ↓	1 ↑	1 ↓	5 ↓	2 ↓	2 ↓	4 ↑	1 ↓
1 →	1 →	1 →	1 ←	1 ←	1 →	1 →	1 →
1 ↑	2 ↓	2 ↓	2 ↑	2 ↓	3 ↑	1 ↑	1 ↑
1 →	2 ←	2 ←	1 ←	1 ←	7 →	4 ←	
1 ↓	1 ↓	4 ↓	2 ↑	6 ↑	1 ↑	2 ↑	



Перенеси построенную фигуру на 12 клеток вправо.
Раскрась обе фигуры разными цветами.

Урок 29

Переменная

- 1 В начале урока учитель сказал:

«К доске пойдёт Петя».

В середине урока он сказал:

«К доске пойдёт Серёжа».

А незадолго до конца урока он сказал:

«К доске пойдёт Таня».

Что меняется в этих предложениях? Замени их одним предложением с помощью буквенного обозначения имени ученика.



Переменная – буквенное обозначение для произвольного элемента некоторого множества.

Каждый элемент этого множества называют **значением переменной**.

Пример:

В месяце k дней
 $\{28, 29, 30, 31\}$

k – переменная

28, 29, 30, 31 – значения переменной k



- 2 Какие слова можно подставить вместо переменной a в предложении:
«В моём портфеле лежит a »?

- 3 Какие значения может принимать переменная y в предложении:
«В школьном буфете продают y »?

- 4 Может ли переменная c в предложении «За ответ ученик получил отметку c » принимать значения 3, 4, 5, 6, 0, 24?

- 5 Прочитай предложение: «В нашем классе сегодня n уроков». Какие значения может принимать переменная n ?

- 6 В предложении «Планета t вращается вокруг Солнца» переменная t принимает множество значений {Венера, Земля, Марс, Меркурий, Нептун, Сатурн, Уран, Юпитер}. Прочитай это предложение, подставив вместо t одно из его значений.

- 7 Придумай предложение с переменной a . Какие значения может принимать a ?



8 Прочитай предложения. Что в них изменяется? Составь предложение с переменной x и запиши множество его значений.

а) «Я читаю книгу»,
«Я читаю газету»,
«Я читаю журнал».

б) «Ира дружит с Таней»,
«Катя дружит с Таней»,
«Миша дружит с Таней».



9 Вырази в указанных единицах измерения:

2 м 30 см = ... см

4 дм 15 мм = ... мм

2 км 30 м = ... м

4 т 15 кг = ... кг

2 ч 30 мин = ... мин

4 мин 15 с = ... с

10 Папа с Димой отправились путешествовать. Они плыли на катере 1 ч 20 мин, затем гуляли по парку 2 ч 45 мин, обедали в течение 40 мин и шли домой пешком 2 ч 10 мин. Домой они вернулись в 5 ч вечера. В котором часу они вышли из дома?

11 Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

а) $x + 2548 = 15\ 700$

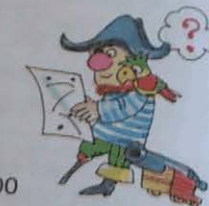
г) $x \cdot 300 = 1500$

б) $90\ 050 - x = 4806$

д) $2700 : x = 9$

в) $x - 534 = 30\ 967$

е) $x : 80 = 800$

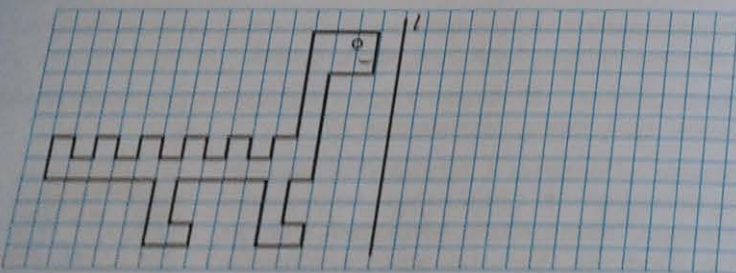


12 Найди значения выражений:

а) $198\ 698 + (150\ 036 - 74\ 946) : 30 \cdot 400$

б) $56\ 360\ 000 : 800 - 100 \cdot (9356 + 396\ 924) : 7000$

13 Построй в тетради по клеточкам данную фигуру. Построй фигуру, симметричную ей относительно прямой l .



14 Задача-шутка

Тройка лошадей пробежала за 1 час 24 км. Сколько километров пробежала за это время каждая лошадь?

1 Составь выражение к задаче:

«Дима и Саша занимаются теннисом. Дима ходит на занятия 4 дня в неделю, а Саша – на x дней в неделю больше. Сколько раз в неделю занимается теннисом Саша?»

Какие значения может принимать в полученном выражении переменная x ? Найди значение выражения при $x = 2$.



Выражение с переменной

Буквенное выражение, содержащее переменную, называют выражением с переменной.

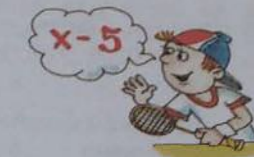
$x - 5$ – выражение с переменной x

5, 6, 7, ... – значения переменной x

Пример:

Если $x = 7$, то $x - 5 = 7 - 5 = 2$

Число 2 – значение выражения $x - 5$ при $x = 7$



2 Составь выражение к задаче:

«У Тани 3 розы и k пионов. Сколько цветков у Тани?»

Прочитай задачи, которые получаются при $k = 2, 5, 6$. По условию каждой задачи составь выражение и найди его значение.

3 Составь выражение к задаче:

«В первой коробке 6 карандашей, а во второй – в n раз больше. Сколько карандашей во второй коробке?»

Найди значение составленного выражения при $n = 2, 4, 8$. Прочитай задачи, которые при этом получаются.

4 Подставь в задачу вместо переменной a какое-нибудь значение:

«Ира купила 3 конфеты и a из них съела. Сколько конфет у неё осталось?»

Какие значения может принимать переменная a ?

5 Найди значения выражений:

а) $38 + y$, если $y = 92$

в) $x - 63$, если $x = 140$

б) $m \cdot 15$, если $m = 60$

г) $5400 : a$, если $a = 60$



Выражение с переменной

Урок 30

- 6 Рассмотри таблицы. Назови переменные, их значения, выражения с переменными. Заполни таблицы в тетради:

a)	m	0	6	12	18	24
	$m \cdot 3$					

b)	p	0	22	44	66	88
	$p : 11$					

Назови все полученные значения выражений.

- 7 Прочитай выражение $80 \cdot x$ разными способами. Найди его значения, если $x = 0, 1, 2, 3, 4, 56$.

- 8 Найди значения выражений $a - (b + c)$ и $a - b - c$, если $a = 5308$, $b = 924$, $c = 3785$. Что ты замечаешь? Как объяснить полученный результат?

- 9 Найди x . Сравни в каждом столбике уравнения и их решения. Что ты замечаешь?

$$\begin{array}{lll} x + a = n & x - b = c & d - x = k \\ x \cdot a = p & x : b = c & d : x = k \end{array}$$



БЛИЦтурнир

- а) В автобусе ехали a человек. На остановке вышли 5 человек, а вошли 7 человек. Сколько человек стало в автобусе?
- б) Масса гуся 4 кг, а масса утки на b кг меньше. Чему равна масса гуся и утки вместе?
- в) В гирлянде 30 лампочек. Из них c красных, а остальные зелёные. На сколько красных лампочек больше, чем зелёных?
- г) Юбка стоит d руб., а платье – в 3 раза дороже. На сколько рублей юбка дешевле платья?
- д) Лошадь выпила 3 ведра воды. Это на x вёдер воды меньше, чем выпил верблюд. Во сколько раз больше воды выпил верблюд, чем лошадь?

11 Найди значения выражений:

- а) $9752 + 141\ 763$ в) $1\ 083\ 060 : 90$ д) $(410\ 020 - 69\ 945) \cdot 400$
 б) $60\ 203 - 5658$ г) $2087 \cdot 600$ е) $(228\ 102 + 92\ 458) : 80$

- 12* У каждого двузначного числа нашли произведение цифр. Потом у каждого такого произведения подсчитали сумму цифр. Какая из этих сумм самая большая?

Верно и неверно. Высказывания

Урок 31

- 1 Прочитай предложения. Какие из них верные (истинные), а какие – неверные (ложные)?

- а) В году 12 месяцев.
- б) В неделе 8 дней.
- в) Квадрат является прямоугольником.
- г) Диагонали прямоугольника параллельны.
- д) Все ученики изучают математику.
- е) Некоторые ученики летали на Марс.
- ж) Любое число с нулём на конце делится на 3.
- з) Некоторые числа делятся на нуль.



- 2 Прочитай предложение с переменной k : «Число k делится на 5». При каких значениях k оно истинно, а при каких – ложно?

Высказывания

Высказыванием называют предложение, о котором можно сказать, верно оно или неверно (истинно или ложно).

Например, высказывание «Буква М гласная» неверно, а «Дважды два равно 4» – верно. А вот предложение «Который сейчас час?» высказыванием не является.

Предложение «В нашем классе a учеников» – содержит переменную a . Оно также не является высказыванием. Но если вместо переменной a подставить различные значения, то получатся верные и неверные высказывания.



- 3 Прочитай предложение с переменной. Приведи значение переменной, при котором это предложение становится: а) верным высказыванием; б) неверным высказыванием.

- а) Город x расположен в России.
- б) Гриб k съедобен.
- в) Сумма $n + 4$ равна 9.
- г) Разность $b - 3$ меньше 7.
- д) Число c делится на 5.
- е) Число d при делении на 4 даёт остаток 3.



Верно и неверно. Высказывания

Урок 31

- 4 Придумай несколько верных и несколько неверных высказываний.
- 5 Является ли выражение $7 \cdot 23 - 36$ высказыванием?
Дополни его так, чтобы получилось:
а) верное высказывание;
б) неверное высказывание.



- 6 Прочитай выражения:

$$\begin{array}{lll} 14 - 5 & 14 - 7 & 14 - 9 \\ 14 - 6 & 14 - 8 & 14 - 10 \end{array}$$

Используя переменную a , составь выражение, объединяющее все шесть числовых выражений в одно.

- 7 Какие значения можно подставить вместо переменной u в выражение $36 : u$, чтобы 36 делилось на u без остатка? Как в этом случае называют число 36, число u ?

- 8 Выполни деление с остатком и сделай проверку:

$$\begin{array}{llll} \text{а)} 38 : 5 & \text{в)} 523 : 10 & \text{д)} 440 : 60 & \text{ж)} 5200 : 160 \\ \text{б)} 63 : 8 & \text{г)} 7459 : 100 & \text{е)} 780 : 90 & \text{з)} 7500 : 120 \end{array}$$

- 9 Вася задумал число, умножил его на 2, разделил на 10, умножил на 14 и вычел 18. В ответе у него получилось 52. Какое число задумал Вася?

- 10 В первом саду росло 12 яблонь и 7 груш. Во втором – 50 деревьев, из которых 14 груш, а остальные яблони. Сколько всего яблонь в обоих садах? Сколько в них груш? Каких деревьев больше и на сколько? Что ещё можно узнать исходя из условия задачи?

- 11 Составь программу действий и вычисли:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} (92\ 578 + 3206) \cdot 800 - (50\ 010 - 3215) \cdot 90 \\ \text{б)} (42\ 071 - 970 \cdot 40) \cdot 7000 - 48\ 000 : 80 + 256\ 740 \cdot 600 \end{array}$$



- 12 Здесь зашифровано стихотворение. Расшифруй его, переставляя буквы в словах и слова в строках:

КООРГМ ШААН ЧПЕТАЛ ЯТНА
РЛИУНАО ЧКЯИМ УКЧРЕ В
ЕН ШЕИТ НАЧТЕАК ЧАЛЬП
ТНТУОЕ ЕН В ЧРЕЕК ЧМЯ



Урок 32

Равенство и неравенство

- 1 Найди истинные и ложные высказывания. Что общего в высказываниях каждого столбика? Как их можно назвать?

$$\begin{array}{ll} \text{а)} 35 : 5 = 6 & \text{д)} 91 < 91 \\ \text{б)} 27 = 3 \cdot 9 & \text{в)} 18\ 760 > 18\ 670 \\ \text{в)} 14 + 56 = 56 + 14 & \text{ж)} 32 + 85 < 58 + 32 \\ \text{г)} 62 \cdot 408 = 804 \cdot 62 & \text{з)} 54 \cdot 16 > 16 \cdot 49 \end{array}$$



Равенство и неравенство

Равенством называют два выражения, соединённых знаком $=$.
В неравенствах два выражения соединены знаками $>$ или $<$.

Примеры:

	Равенства	Неравенства
Числовые	$5 + 2 = 7$ (и) $3 + 2 = 7$ (л)	$5 \cdot 2 > 7$ (и) $3 \cdot 2 > 7$ (л)
Буквенные	$x + 2 = 7$ $a \cdot b = b \cdot a$	$y \cdot 2 > 7$ $c < d$



- 2 Найди равенства и неравенства. Какие из них являются истинными, а какие – ложными?

$$\begin{array}{lll} 18 + 37 = 37 + 18 & 84 - 35 > 84 - 45 & 256 : 64 = 320 : 64 \\ 45 \cdot 30 < 45 \cdot 20 & 90 - 16 = 70 - 16 & 432 : 48 < 432 : 54 \end{array}$$

- 3 Укажи множество значений переменной, при которых верно равенство или неравенство:

$$\begin{array}{lll} a \cdot 1 = a & x + 6 = 15 & k < 4 \\ b \cdot 0 = 1 & y \cdot (y - 3) = 0 & n > 0 \end{array}$$

- 4 Запиши в виде равенства предложения:

- $$\begin{array}{ll} \text{а)} 5 \text{ больше } 3 \text{ на } 2 & \text{д)} a \text{ больше } b \text{ в } 4 \text{ раза} \\ \text{б)} 7 \text{ меньше } 8 \text{ на } 1 & \text{в)} x \text{ меньше } y \text{ на } 3 \\ \text{в)} 12 \text{ больше } 2 \text{ в } 6 \text{ раз} & \text{ж)} t \text{ больше } p \text{ на } 10 \\ \text{г)} 4 \text{ меньше } 20 \text{ в } 5 \text{ раз} & \text{з)} k \text{ меньше } t \text{ в } 7 \text{ раз} \end{array}$$



5 а) Таня сказала, что для всех значений переменной x верно равенство $2 \cdot x + 3 = 11$. Как опровергнуть слова Тани?

б) Валера сказал, что для некоторых значений k неравенство $k + 24 < k + 25$ ложно. Как доказать, что Валера не прав?

6 Найди среди записей: 1) выражения; 2) высказывания; 3) предложения с переменными; 4) равенства; 5) неравенства.

A $8 + 12 = 20$

B $8 + 12 + 20$

C $8 + 12 > 20$

D $a + b = c$

E $a > b$

F $a - b$

G $20 = 8 + 12$

H $a + b < c$



7 Митя поймал **c** окуней, а Коля – **d** окуней. Сколько окуней поймали они вместе?

Составь выражение. Найди его значение, если:

а) $c = 27$, $d = 3$ б) $c = 16$, $d = 8$ в) $c = 28$, $d = 14$

8 Чему равен периметр треугольника со сторонами **a** см, **b** см и **c** см? Составь выражение. Найди его значение, если:

1) $a = 25$, $b = 37$ и $c = 49$ 2) $a = 451$, $b = 394$ и $c = 673$

9 а) За 6 м ткани заплатили 1680 руб. Сколько надо заплатить за 9 м такой ткани?

б) В 5 одинаковых ящиков разложили 60 кг винограда. Сколько таких ящиков потребуется, чтобы разложить в них 84 кг винограда?

10 Выполни деление и сделай проверку:

а) $3612 : 2$ в) $224\ 320 : 4$ д) $527\ 400 : 600$

б) $27\ 420 : 3$ г) $453\ 750 : 50$ е) $6\ 792\ 800 : 70$



11 К Саше на день рождения прилетели 5 инопланетян. Их было на 2 меньше, чем его одноклассников, и на одного больше, чем родственников. Сколько всего гостей собралось у Саши, если других гостей не было?

12 Петя, Серёжа, Дима и Алёша получили за контрольную работу оценки «5», «5», «4» и «3». Петя получил отметку более высокую, чем Дима, а Серёжа получил такую же оценку, как Алёша. Кто получил тройку?

1 Составь множество значений, которые может принимать переменная в предложении:

а) В месяце **b** суббот.

б) Число **n** – однозначное натуральное.

в) При делении натурального числа на 5 может получиться остаток **r**.

г) Число **m** больше 3 и меньше 8.



2 Составь к задаче выражение с переменной. Запиши множество значений, которые может принимать эта переменная.

а) Во дворе играли 5 детей. Из них **d** детей ушли домой. Сколько детей осталось играть во дворе?

б) Оля решила 12 примеров, а Таня – в **k** раз меньше, чем Оля. На сколько больше примеров решила Оля, чем Таня?

3 Найди значения выражений при данных значениях **a**. Перенеси в тетрадь и заполни таблицу:

a	16	120	480	8000	10 016
a : 3					
a : 4					
a + 95					
a – 26					



4 Рассмотри выражения:

36 : 1 36 : 2 36 : 3 36 : 4 36 : 6

Составь выражение с переменной **x**, объединяющее все 5 числовых выражений в одно.

5 Найди среди записей: 1) выражения; 2) высказывания; 3) предложения с переменными; 4) равенства; 5) неравенства.

A $15 - 8 = 7$

B $15 - 8 < 7$

C $15 - 8 + 7$

D $x + y$

E $x : y = z$

F $x > y$

G $x \cdot y - z$



6 При каком значении переменной верно равенство:

а) $81 - x = 6$

в) $m + 15 = 80$

б) $2 \cdot y = 18$

г) $t : 9 = 60$

д) $k - 17 = 45$

е) $48 : n = 12$

Решение задач

Урок 33

7 Найди множество значений выражения $73 \cdot 540 \cdot b$ для всех значений переменной b из множества {9, 80, 700, 6000, 50 000}. Составь таблицу значений этого выражения при указанных значениях b .

8 Алик, Боря и Витя решали пример $641\ 920 : 8$. У них получились разные ответы. Проверь их решения и найди правильный ответ. Какие ошибки допущены в остальных решениях?

Алик

$$\begin{array}{r} 641920 \\ - 64 \\ \hline 19 \\ - 16 \\ \hline 32 \\ - 32 \\ \hline 0 \end{array}$$



Боря

$$\begin{array}{r} 641920 \\ - 56 \\ \hline 8 \\ - 8 \\ \hline 0 \end{array}$$



Витя

$$\begin{array}{r} 641920 \\ - 64 \\ \hline 19 \\ - 16 \\ \hline 32 \\ - 32 \\ \hline 0 \end{array}$$



9 Выполни действия:

а) $7598 + 94\ 432$

в) $4009 \cdot 900$

д) $240\ 280 : 40$

б) $520\ 504 - 45\ 757$

г) $70 \cdot 36\ 800$

е) $1\ 836\ 000 : 600$

10 Комната имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Её длина равна 7 м, ширина – 5 м, а высота – 4 м. Найди объём этой комнаты.

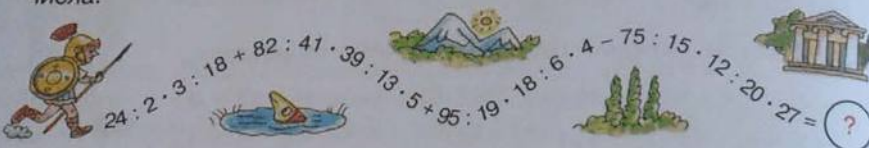
11 а) Путешествие на пароходе «Кутузов» длилось 18 сут. 15 ч, а на пароходе «Волга» – на 4 сут. 19 ч дольше. Сколько времени длилось путешествие на пароходе «Волга»?

б) Тренировка фигуристов началась в 14 ч 30 мин и продолжалась 3 ч 45 мин. В котором часу закончилась эта тренировка?

в) На соревнованиях по марафонскому бегу первый спортсмен преодолел дистанцию за 3 ч 5 мин 27 с, а второй – за 2 ч 48 мин 53 с. На сколько времени второй спортсмен опередил первого?

12 Игра «Марафон»

Найди ответ. Определи как можно больше свойств получившегося числа.



Урок 34

1 Найди среди записей уравнения. Что общего у всех уравнений?

$x + 15$

$8 - n = 6$

$b < 24$

$12 - 3 = 9$

$3 \cdot y = 9$

$a \cdot b \cdot c$

$t : 6 = 4$

$z + 7 = 11$

Уравнения

Уравнением называют равенство, содержащее переменную, значение которой надо найти.

Значение переменной, при котором из уравнения получается верное равенство, называют **корнем** уравнения. Например, корнем уравнения $x + 2 = 5$ является число $x = 3$, так как $3 + 2 = 5$ – верно.

Решить уравнение – значит найти все его корни (или убедиться, что их нет).

Мы уже умеем решать уравнения, в которых неизвестен какой-либо компонент действия. Такие уравнения мы будем называть **простыми**.

В таблице приведены известные нам способы решения простых уравнений и комментирование решений.

1	$x + 28 = 53$ $x = 53 - 28$ $x = 25$	Неизвестно слагаемое . Чтобы найти неизвестное слагаемое, надо из суммы вычесть известное слагаемое.
2	$y - 34 = 26$ $y = 26 + 34$ $y = 60$	Неизвестно уменьшаемое . Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.
3	$35 - z = 19$ $z = 35 - 19$ $z = 16$	Неизвестно вычитаемое . Чтобы найти неизвестное вычитаемое, надо из уменьшаемого вычесть разность.
4	$7 \cdot a = 56$ $a = 56 : 7$ $a = 8$	Неизвестен множитель . Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.
5	$b : 23 = 4$ $b = 23 \cdot 4$ $b = 92$	Неизвестно делимое . Чтобы найти неизвестное делимое, надо делитель умножить на частное.
6	$90 : c = 5$ $c = 90 : 5$ $c = 18$	Неизвестен делитель . Чтобы найти неизвестный делитель, надо делимое разделить на частное.



Алгоритм решения простых уравнений

1. Определить неизвестный компонент действия.
2. Выбрать и применить правило его нахождения.
3. Выполнить действие.
4. При необходимости сделать проверку.
5. Назвать ответ.



2 Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

а) $17 + x = 304$
 $y + 439 = 811$
 $2358 + z = 20\ 072$

б) $185 - m = 93$
 $940 - n = 167$
 $7044 - k = 3850$

в) $b : 40 = 900$
 $x : 300 = 450$
 $n : 80 = 7600$

г) $a - 76 = 8$
 $b - 34 = 129$
 $c - 67 = 4033$

д) $y \cdot 3 = 54$
 $90 \cdot k = 270$
 $p \cdot 50 = 3500$

е) $38 : a = 2$
 $57 : z = 19$
 $163\ 920 : t = 8$

3 Определи порядок действий в выражениях.

Прочитай, называя последнее действие:

а) $a \cdot b - 12$ (7 + x) : 25 $m \cdot n + c : 4$



4 Составь программу действий и вычисли:

а) $(17 + 43) : 2 - 9 \cdot 8 : 4 + 70 : (7 + 7)$
 б) $96 : 12 : 2 + 15 \cdot (78 : 13) - (33 + 54 : 3)$

5 Рыбак в первый день поймал 12 рыб. Во второй день он поймал в 2 раза больше рыб, чем в первый, но на 4 меньше, чем в третий день. Сколько рыб поймал рыбак за все три дня? На сколько рыб меньше он поймал в первый день, чем в третий?

6 Выполни действия:

а) $2750 \cdot 7$ б) $9500 \cdot 800$ в) $640\ 040 : 8$ г) $140\ 490 : 7$

7 Вырази в указанных единицах измерения:

7 ч 15 мин = ... мин 840 мин = ... ч

3 ч 26 мин 40 с = ... с 9 сут. 8 ч = ... ч



8 Задача-шутка

Одно яйцо варится 4 мин. За какое наименьшее время можно сварить 6 яиц?

1) объясни по рисунку смысл уравнения:

$$x + 2 = 5 + 3$$

что нового в этом уравнении? Как его можно решить? Сделай вывод.



Упрощение записи уравнений

Уравнения новых видов иногда можно привести к уже известным. Например, числовое выражение в записи уравнения можно заменить значением этого выражения.

Задача:

Для класса купили 21 коробку карандашей по 10 штук в каждой коробке. Взяли 7 карандашей. Сколько осталось?

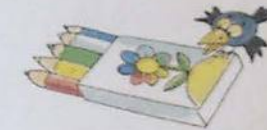
решение:

$$\begin{array}{c} 10 \cdot 21 \\ \hline \text{ взяли } \quad \rightarrow \quad \text{ осталось} \\ 7 \qquad \qquad \qquad y \end{array}$$



Пусть осталось y карандашей, тогда общее число карандашей равно $7 + y$, или $10 \cdot 21$, значит:

$$\begin{aligned} 7 + y &= 10 \cdot 21 \\ 7 + y &= 210 \\ y &= 210 - 7 \\ y &= 203 \end{aligned}$$



Ответ: осталось 203 карандаша.

Таким образом, алгоритм решения уравнений, требующих упрощения записи, имеет следующий вид:

1. Найти значение числового выражения.
2. Определить неизвестный компонент действия.
3. Выбрать и применить правило его нахождения.
4. Выполнить действия.
5. При необходимости сделать проверку.
6. Назвать ответ.



2 Реши уравнения с комментированием:

а) $t - 49 = 34 + 7$	в) $x : 7 = 18 : 3$	д) $36 - b = 70 - 62$
б) $a + 23 = 5 \cdot 8$	г) $4 \cdot n = 9 + 15$	е) $56 : a = 2 \cdot 4$

Упрощение записи уравнений

Урок 35

- 3** Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:
- $37 + z = 34 \cdot 9$
 - $p : 50 = 2766 + 182$
 - $640 - x = 414 : 6$
 - $d \cdot 70 = 50\ 785 - 1785$
 - $k - 156 = 470 \cdot 4$
 - $3200 : y = 640 : 160$



- 4** Запиши выражения:
- Сумма числа b и произведения чисел 8 и n .
 - Разность частного чисел d и 5 и числа p .
 - Произведение суммы чисел p и 16 и частного чисел 5 и a .
 - Частное произведения чисел a и 32 и разности чисел x и y .

- 5** Прочитай числа: 3 000 070, 3 000 700, 3 007 000, 3 070 000, 3 000 007, 3 700 000. Расположи их в порядке возрастания.

- 6** Запиши цифрами числа: а) семнадцать тысяч триста пять; б) двести сорок семь тысяч десять; в) восемьдесят тысяч сто двадцать три; г) девяносто тысяч четыре; д) шесть миллионов двести; е) пятьсот семьдесят миллионов сто тридцать девять тысяч семьсот сорок два; ж) два миллиарда семь миллионов девятьсот тысяч один.

- 7** Найди пропущенные цифры:

а)

$$\begin{array}{r} 1 \square \square 5 \longdiv{5} \\ \underline{- \quad 0} \\ \quad 3 \square \\ \quad 3 \square \\ \hline 0 \end{array}$$

б)

$$\begin{array}{r} 3 5 \square 7 8 \\ + 4 \square 5 9 6 \\ \hline 6 7 8 \square \\ \hline 9 4 \square 5 \end{array}$$

в)

$$\begin{array}{r} \times \square 3 7 \\ \hline 6 \\ \hline 2 6 \square \square 0 \end{array}$$



- 8** Выполни действия:

- 12 мин 23 с + 7 мин 52 с
- 6 ч 18 мин - 3 ч 49 мин
- 2 сут. 14 ч + 4 сут. 15 ч
- 7 ч 36 мин + 4 ч 48 мин - 2 ч 39 мин
- 18 мин 16 с + 5 мин 4 с - 9 мин 52 с

- 9** Расположи стрелки часов так, чтобы они показывали: а) 9 ч 25 мин; б) половину второго; в) без 10 минут шесть; г) 20 минут девятого.

- 10** Напиши наименьшее и наибольшее пятизначное натуральное число, составленное из цифр 7, 9, 1, 3, 0 (цифры в записи числа не повторяются). Найди сумму и разность получившихся чисел.

Составные уравнения

Урок 36

- 1** Сравни уравнения: $m \cdot 4 = 28$ и $(x - 5) \cdot 4 = 28$. Чем они похожи и чем отличаются? Реши их. Сделай вывод.



Составные уравнения

Уравнение, решение которого сводится к решению цепочки простых уравнений, мы будем называть **составным**.

Пример:

Уравнение $(x + 3) : 8 = 5$ можно решить так:

1. Слева записано частное (последнее действие – деление). Неизвестно делимое $x + 3$. Чтобы найти неизвестное делимое, надо делитель умножить на частное.

$$x + 3 = 8 \cdot 5$$

2. Упростим правую часть уравнения:

$$x + 3 = 40$$

3. Найдём неизвестное слагаемое:

$$x = 40 - 3$$

$$x = 37$$

В более сложных составных уравнениях указанные шаги могут повторяться.



- 2** Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:

- $(y - 5) \cdot 4 = 28$
- $3 \cdot a - 7 = 14$
- $(24 + d) : 8 = 7$
- $k : 5 + 8 = 17$
- $63 : (14 - x) = 7$
- $32 - 16 : n = 30$

- 3** Реши уравнения:

$$(4 \cdot b - 16) : 2 = 10 \quad (2 + x : 7) \cdot 8 = 72 \quad 35 : (15 - y : 8) = 5$$

- 4** Запиши число, которое в n раз больше суммы чисел b и 6. Найди это число, если $n = 7$, $b = 9$.

- 5** Запиши число, которое:

- в 8 раз больше разности чисел a и 7;
- в 5 раз меньше суммы чисел a и 18;
- на 4 больше, чем частное чисел a и 12;
- на 9 меньше удвоенного числа a .

Найди это число, если $a = 12$.



Составные уравнения

- 6** Самолёт пролетел 1840 км за 2 ч. За первый час он пролетел на 28 км больше, чем за второй. Сколько километров пролетел этот самолёт за второй час?
- $$544\ 710 : 6 + (210\ 280 - 630 : 40)$$
- $$(5409 \cdot 80 + 560\ 490 : 7) : 3 + 84\ 096$$



БЛИЦтурнир

a) У Коли a слив, а у Миши b сливы. Они сложили их и поделили поровну. Сколько слив оказалось у каждого?

б) У Сергея a орехов, у Пети b орехов, а у Андрея c орехов. Они сложили их и поделили поровну. Сколько орехов оказалось у каждого?

в) Одна дыня весит a кг, а другая на b кг легче. Сколько весят обе дыни вместе?

г) Три арбуза весят вместе a кг. Первый арбуз весит b кг, а второй на c кг тяжелее первого. Сколько весит третий арбуз?

д) Две тыквы весят a кг. Первая тыква весит b кг. Во сколько раз вторая тыква тяжелее первой?

9 Какие свойства арифметических действий выражают указанные равенства? Назови эти свойства. Что они означают?

$$a + b = b + a \quad (a + b) + c = a + (b + c) \quad (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

$$a \cdot b = b \cdot a \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) \quad (a - b) \cdot c = a \cdot c - b \cdot c$$

10 Вычисли устно наиболее удобным способом. Обоснуй свой ответ.

$$a) 56 + 56 + 56 + 56 + 56 + 56 + 56 + 56 + 56$$

$$b) 398 + 7864 + 602 + 2136 \quad g) 2 \cdot (3794 \cdot 5)$$

$$v) 498 + 499 + 500 + 501 + 502 \quad d) 879 \cdot 7 + 879 \cdot 3$$



11* Для Вани, Толи и Миши есть три пирога: с рисом, капустой и яблоками. Миша не любит пироги с яблоками и не ест с капустой. Ваня не любит пироги с капустой, а Толя любит все пироги. Как им выбрать пироги, чтобы каждый получил пирог, который он любит?

Урок 36

Решение задач

Урок 37

1 Составь 4 равенства из чисел: а) 7, 5, 12; б) 9, 8 и 72. Построй для каждого случая графическую модель.

2 Найди x в равенствах по образцу:

Образец:

$$m : x = 25$$

$$x = m : 25$$

$$14 - x = a \quad x : b = 7$$

$$x - 8 = c \quad x + 3 = d$$

$$x - d = k$$

$$s : x = t$$

3 Реши уравнения и сделай проверку:

$$a) (x \cdot 3 + 5) : 4 = 8 \quad b) 360 : (12 - x) - 15 = 25$$

$$b) 9 + 4 \cdot (x - 2) = 21 \quad r) 480 : (34 - x : 7) = 16$$

4 а) Солнце взошло в 5 ч 52 мин, а зашло в 18 ч 10 мин. Какова долгота дня?

б) Поезд был в пути 12 ч 38 мин. На станцию назначения он прибыл в 21 ч того же дня. В котором часу он вышел со станции отправления?

в) Солдат встал на пост в 10 ч 45 мин и простоял на посту 1 ч 30 мин. В котором часу его сменили на посту?

5 Вырази в указанных единицах измерения:

$$420 \text{ мин} = \dots \text{ ч} \quad 3 \text{ сут. } 18 \text{ ч} = \dots \text{ ч}$$

$$5 \text{ мин } 24 \text{ с} = \dots \text{ с} \quad 1 \text{ ч } 15 \text{ мин } 54 \text{ с} = \dots \text{ с}$$

$$9 \text{ ч } 16 \text{ мин} = \dots \text{ мин} \quad 6 \text{ сут. } 9 \text{ ч } 20 \text{ мин} = \dots \text{ мин}$$

6 Составь программу действий и вычисли:

$$a) 48\ 156 : 6 \cdot 50 - (319\ 255 + 392\ 210 : 7)$$

$$b) 290\ 070 - (5026 + 2\ 018\ 400 : 400) \cdot 8$$

7 Из Лидово в Кузьминки можно проехать на автобусе с пересадкой в Марьине или Сергеевке. Время движения автобуса между этими посёлками указано на схеме:



В Марьине приходится ждать автобуса 5 мин, а в Сергеевке – 15 мин. По какому пути быстрее проехать из Лидово в Кузьминки?



Решение задач

8

a)	Перенеси в тетрадь и заполни таблицу:
a	7
$63\ 000 : a$	70

Определи по таблице множество E значений выражения $63\ 000 : a$ при данных значениях a .

9

Составь выражение с переменной k :

«Игорь решил 8 примеров, а Лёня – в k раз меньше. На сколько больше примеров решил Игорь, чем Лёня?»

Запиши множество значений, которые может принимать k .

10

а) Какие значения может принимать переменная x в выражении $32 - 8 \cdot x$?

б) Какие значения может принимать переменная y в выражении $60 : (4 - y)$?

11

Выполні действия:

а) $329\ 538 + 70\ 964$

б) $801\ 200 - 97\ 175$

в) $500 \cdot 6940$

г) $80\ 430 \cdot 80$

д) $3\ 202\ 500 : 50$

е) $81\ 547\ 200 : 900$

12*

Старинная задача

Крестьянин пришёл к царю и попросил: «Царь, позови мне взять одно яблоко из твоего сада».

Царь разрешил. Пощёл крестьянин к саду и видит: весь сад огорожен тройным забором, в каждом заборе есть только одни ворота и около каждого ворот стоит сторож.

Когда крестьянин проходил мимо первого сторожа, тот сказал ему:

«Возьми яблоки, но при выходе отдашь мне половину яблок, которые у тебя будут, и ещё одно». То же сказали ему и другие сторожа, охранявшие ворота.

Сколько яблок должен взять крестьянин, чтобы, отдав положенные части трём сторожам, унести домой одно яблоко?



Урок 37



Урок 38

Формулы

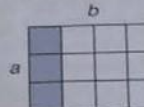
- 1 Реши задачу: «Сторона квадрата равна 7 дм. Найди его периметр».

Проанализируй, какое правило используется здесь для решения? Сравни его с равенством: $P = a \cdot 4$. Что могут обозначать переменные a , P ? Придумай свою задачу с этими же переменными



Формулы

Связь между величинами в задачах можно записывать с помощью переменных.



Например, площадь прямоугольника равна произведению его длины и ширины. Если стороны прямоугольника обозначить a и b , а площадь – S , то можно записать:

$$S = a \cdot b$$

Чтобы найти периметр P прямоугольника, надо сложить все его стороны. Противоположные стороны прямоугольника равны, значит:

$$P = a \cdot 2 + b \cdot 2, \text{ или } P = (a + b) \cdot 2$$

Приведённые равенства устанавливают взаимосвязи между величинами. Они верны при всех значениях входящих в них букв. Их называют **формулами**.

Формулы помогают решать задачи, вычислять значения одной из величин по известным значениям остальных. Например, из формулы площади прямоугольника следует:

$$a = S : b$$

$$b = S : a$$

Значит, чтобы найти неизвестную сторону прямоугольника, можно его площадь разделить на известную сторону.

Если стороны прямоугольника равны, то он становится квадратом. Формулы **периметра** и **площади квадрата** имеют вид:

$$S = a \cdot a$$

$$P = a \cdot 4$$

- 2 Найди площадь и периметр прямоугольника со сторонами:

а) 6 м и 9 м б) 58 дм и 70 дм в) 30 см и 80 см



- 3 Чему равна длина прямоугольника, если его площадь 4800 см², а ширина 60 см?

Формулы

- 4 Ширина прямоугольника равна 5 см, а периметр – 28 см. Найди длину и площадь этого прямоугольника.
- 5 Площадь прямоугольника равна 56 м², а ширина – 4 м. Найди площадь квадрата, периметр которого равен периметру данного прямоугольника.
- 6 а) Напиши формулы периметра и площади квадрата со стороной a .
б) Найди периметр и площадь квадрата, периметр которого равен 36 дм.
в) Найди площадь квадрата, периметр которого равен 24 дм.
- 7 Пусть сыну s лет, а отцу p лет. Отец старше сына на 21 год. Заполни в тетради таблицу. Как связаны между собой возраст отца p и возраст сына s . Составь формулу зависимости p от s .

s	1	3		14	
p	22		28		42

$$p = \dots$$



Во сколько раз отец старше сына, если отцу исполнилось 22 года, 24 года, 28 лет, 42 года?

- 8 Рассмотри таблицы. Как связаны между собой переменные x и y ? Составь формулу, выражющую y через x .

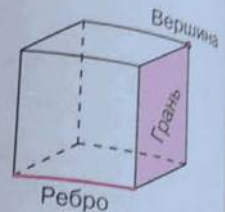
a)	x	1	2	3	4	5	6	7
	y	9	10	11	12	13	14	15

b)	x	1	2	3	4	5	6	7
	y	6	12	18	24	30	36	42

- 9 Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:
- а) $3 \cdot (6 + a) = 45$ в) $(30 - n) : 2 = 9$ д) $20 : (x : 9) - 4 = 0$
 б) $12 - 40 : k = 4$ г) $7 \cdot b - 15 = 6$ е) $(9 \cdot t + 37) : 8 = 8$

- 10 Составь программу действий и вычисли:
- а) $326\ 714 - 250 \cdot 3 + 25\ 946$ б) $(38\ 056 - 5948) : 4 + 907$

- 11 Найди в окружающей обстановке предметы формы куба. Сколько граней у куба? Сколько рёбер? Сколько вершин? Является ли куб прямоугольным параллелепипедом?



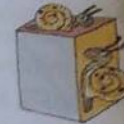
- 12 Из водопроводного крана надо набрать 4 л воды. Как это сделать, если имеются лишь два сосуда объёмом 7 л и 5 л?

Урок 39

Формула объёма прямоугольного параллелепипеда

- 1 Реши задачи и напиши для них формулы:

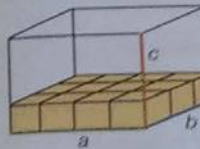
- а) Длина коробки равна 4 дм, ширина – 3 дм, а высота – 5 дм. Чему равен объём этой коробки?
б) Алик склеил куб с ребром 9 см. Чему равен объём этого куба?



Формула объёма прямоугольного параллелепипеда

Форму **прямоугольного параллелепипеда** имеют многие предметы окружающей обстановки: коробка, кубики, шкаф и т. д.

У **прямоугольного параллелепипеда** имеется 6 граней, 8 вершин и 12 рёбер. Но разную длину могут иметь лишь 3 ребра. Их называют **измерениями** **прямоугольного параллелепипеда** – длиной, шириной и высотой. Остальные рёбра равны либо длине, либо ширине, либо высоте (по 4 равных ребра для каждого измерения).



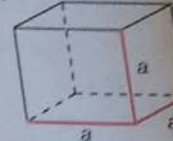
Обозначим стороны основания **прямоугольного параллелепипеда** a и b , а высоту – c . Тогда на основание можно выставить $a \cdot b$ единичных кубиков, а по высоте выложить c таких слоёв. Значит, его объём V вычисляется по формуле:

$$V = (a \cdot b) \cdot c \text{ или } V = a \cdot b \cdot c$$

Объём прямоугольного параллелепипеда равен произведению трёх его измерений (длины, ширины и высоты).

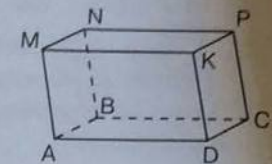
Прямоугольный параллелепипед, у которого все три измерения равны, называется **кубом**. Объём куба вычисляется по формуле:

$$V = a \cdot a \cdot a$$



- 2 На модели **прямоугольного параллелепипеда** покажи грани, рёбра, вершины. Сколько граней, рёбер и вершин? Имеются ли равные рёбра, грани? Покажи их и сосчитай.

- 3 По рисунку **прямоугольного параллелепипеда** назови: а) верхнюю и правую грани; б) рёбра, равные ребру AM ; в) вершины, принадлежащие задней грани; г) грани, равную $ABCD$.



Формула объёма прямоугольного параллелепипеда

Урок 39

- 4) Найди по формуле объём прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны:

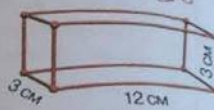
а) $a = 8 \text{ см}$, $b = 10 \text{ см}$, $c = 9 \text{ см}$;

б) $a = 30 \text{ м}$, $b = 20 \text{ м}$, $c = 70 \text{ м}$;

в) $a = 2 \text{ дм}$, $b = 70 \text{ см}$, $c = 50 \text{ см}$.



- (Обрати внимание на единицы измерения.)
- 5) Каркас прямоугольного параллелепипеда сделан из проволоки. Его размеры указаны на рисунке. Сколько проволоки для него потребовалось?



- 6) Напиши формулу объёма куба со стороной a . Найди объём куба, если: 1) $a = 4 \text{ см}$; 2) $a = 60 \text{ м}$; 3) $a = 900 \text{ см}$.

- 7) Комната имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Её высота равна 3 м, ширина 4 м, а длина 7 м. Чему равен объём этой комнаты? Найди площадь её пола, потолка, стен.

- 8) а) Найди сумму площадей всех граней прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 5 см, 2 см и 3 см.

- б) Напиши формулу площади поверхности прямоугольного параллелепипеда с измерениями a , b и c .

- в) Напиши формулу площади поверхности куба со стороной a .

- 9) Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:
- $$35 : y + 6 = 11 \quad (4 + x) : 8 = 9 \quad (9 \cdot t - 14) : 4 = 10$$

- 10) При каких значениях a верны равенства? Объясни их смысл.

$$a + 0 = 0 + a = a \quad a : 1 = a \quad a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$

$$a - 0 = a \quad a : a = 1 \quad a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$$

$$a - a = 0 \quad 0 : a = 0$$



- 11) Найди значения выражений:

а) $375 \cdot 0 + 294 : 294 - (16 - 16) : 2$

б) $7 : (15 : 15) - (21 - 21) \cdot 5 + 1 \cdot 9$

- 12)* Повару надо зажарить 6 котлет, а на сковородке умещаются только 4 котлеты. Каждую котлету надо жарить 5 мин на одной стороне и 5 мин на другой. За какое минимальное время повар может зажарить все котлеты?

Урок 40

Решение задач

- 1) Прочитай и назови формулы. Проверь свой ответ по учебнику. Зачем нужны формулы и как их устанавливают?

$$S = a \cdot b \quad P = (a + b) \cdot 2 \quad S = a \cdot a \quad P = a \cdot 4 \quad V = a \cdot a \cdot a$$

- 2) Перенеси в тетрадь таблицу. Заполни её, пользуясь формулами периметра и площади прямоугольника:

a	b	S	P
15 дм	9 дм		
7 см		35 см ²	
	6 м		28 м



- 3) а) Бассейн имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Его длина равна 15 м, ширина – 9 м, а глубина – 4 м. Чему равна площадь dna этого бассейна? Сколько кубических метров воды в него вмещается?

- б) Комната имеет форму прямоугольного параллелепипеда. Длина комнаты равна 7 м, ширина – 6 м, а высота – 3 м. Чему равен объём этой комнаты и площадь её пола?

- 4) Площадь прямоугольника равна 1600 см², а одна из сторон – 40 см. Найди его вторую сторону и периметр. Как называется такой прямоугольник?

- 5) Игорь решил примеры на деление с остатком и записал их так:

$$53 : 7 = 6 \text{ (ост. 11)} \quad 420 : 80 = 5 \text{ (ост. 2)}$$

Найди ошибки и реши примеры правильно.

- 6) Найди частное и остаток при делении чисел. Сделай проверку.

$$\text{а) } 45 : 6 \quad \text{в) } 81\ 580 : 9 \quad \text{д) } 402\ 600 : 500$$

$$\text{б) } 78 : 14 \quad \text{г) } 672\ 043 : 8 \quad \text{е) } 1\ 218\ 460 : 60$$



- 7) а) Оля сказала, что никто из мальчиков не знает стихи А. С. Пушкина. Как доказать, что это не так?

- б) Юра сказал, что все попугаи живут в Африке. Петя сказал, что это не так. Кто из них прав? Почему? Докажи.

- 8) а) Верно ли, что некоторые числа удовлетворяют равенству $x \cdot x + 8 = 12$? Как это доказать?

- б) Верно ли, что неравенство $b < 8$ верно для всех чисел? Обоснуй свой ответ.



Решение задач

Урок 40

- 9) Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:
 $50 - 9 \cdot a = 23$ $(m : 5 + 3) \cdot 6 = 48$ $56 : (36 : k - 2) = 8$
- 10) Найди значение выражения $80 - x$, если $x = 9, 18, 27, 36, 45$. Составь таблицу.
- 11) Рассмотри таблицы. Как связаны между собой переменные x и y ? Составь формулу, выражающую y через x .

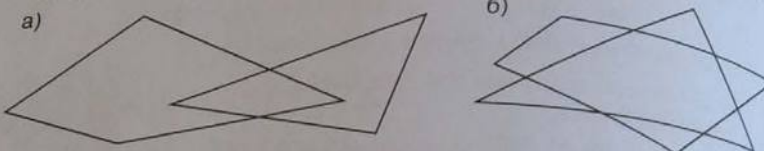
a)	<table border="1"> <tr><th>x</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th></tr> <tr><th>y</th><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td></tr> </table>	x	1	2	3	4	5	6	7	y	5	10	15	20	25	30	35
x	1	2	3	4	5	6	7										
y	5	10	15	20	25	30	35										

b)	<table border="1"> <tr><th>x</th><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th></tr> <tr><th>y</th><td>1</td><td>4</td><td>9</td><td>16</td><td>25</td><td>36</td><td>49</td></tr> </table>	x	1	2	3	4	5	6	7	y	1	4	9	16	25	36	49
x	1	2	3	4	5	6	7										
y	1	4	9	16	25	36	49										

- 12) Назови число, которое предшествует при счёте числу:
 1 000 000 8 700 000 43 060 000 105 250 000
 13) Назови число, которое следует в натуральном ряду за числом:
 87 999 417 099 65 045 079 203 100 049 999
- 14) Выполни действия:

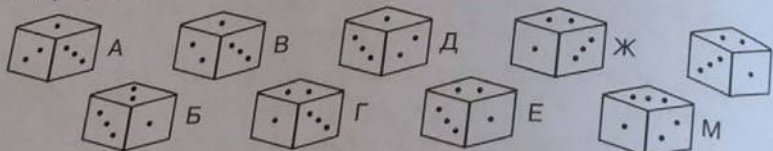
а) $16\ 358\ 907 + 9\ 444\ 293$ в) $609\ 000 \cdot 90$ д) $1\ 904\ 750 : 50$
 б) $5\ 000\ 610 - 4\ 938\ 535$ г) $700 \cdot 20\ 070$ е) $74\ 464\ 000 : 800$

- 15) Назови фигуры, изображённые на чертеже. Определи, какой фигурой является их пересечение.



Найди другие случаи пересечения треугольника и четырёхугольника. Нарисуй их в тетради и покажи пересечение цветом.

- * 16) Найди на рисунке кубик, у которого три данные грани точно такие же, как у кубика M .

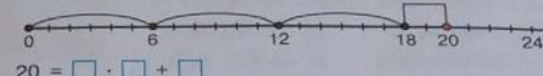


Решение можно проверить на модели куба.

Урок 41

Формула деления с остатком

- 1) Какие остатки могут получиться при делении на 3, на 5, на 12, на x ?
 2) Найди по рисунку делимое, делитель, частное и остаток. Запиши в тетради соответствующее числовое равенство.



- 3) а) Проверь равенства, выражающие связь между компонентами деления с остатком:

$$11 = 4 \cdot 2 + 3 \quad 17 = 6 \cdot 2 + 5 \quad 19 = 5 \cdot 3 + 4$$

Сделай чертежи. Назови делимое, делитель, частное и остаток.

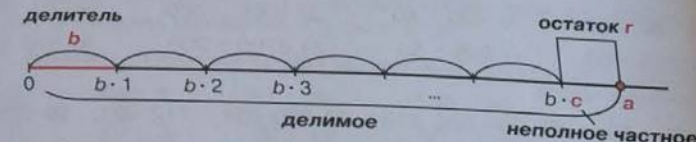
- б) Запиши все три равенства одной буквенной формулой, обозначая делимое a , делитель b , частное c и остаток r :

$$a = \square \cdot \square + \square, \quad r \square b$$

Сравни значение остатка r и делителя b . Сделай вывод.

Формула деления с остатком

При делении числа a на число b устанавливают, сколько раз по b содержится в a :



Если получилось c откладываний и осталось r единиц ($r < b$), то $a = b \cdot c + r$. Это равенство называют **формулой деления с остатком**. В ней показана взаимосвязь между делимым, делителем, неполным частным и остатком:

$$\frac{a}{b} = c \text{ (неполное частное)} + r \text{ (остаток)}$$

Делимое Делитель Частное (неполное) Остаток

Итак, при делении с остатком **делимое равно произведению делителя и неполного частного плюс остаток**. При этом **остаток всегда меньше делителя**.



Формула деления с остатком

- 4** Запиши формулу деления с остатком. Пользуясь этой формулой, найди делимое a , если:
- 1) $b = 7$, $c = 4$, $r = 1$
 - 2) $b = 12$, $c = 6$, $r = 3$
- 5** Выполните деление с остатком и сделай проверку:
- a) 1662 на 7
 - в) 3458 на 4
 - д) 63 570 на 7
 - б) 4764 на 5
 - г) 36 529 на 6
 - е) 46 476 на 8
- 6** а) Нужно перевезти 48 т зерна. Какое минимальное количество пятитонных грузовиков для этого потребуется?
- б) Мешок сахара стоит 600 руб. Сколько таких мешков сахара можно купить на 5000 руб.? Сколько денег еще останется?
- 7** а) При делении некоторого числа на 15 получилось частное 8 и остаток 9. Какое это число?
- б) Какое число при делении на 36 даёт частное 7 и остаток 28?
- 8** Запиши формулу деления с остатком для случая, когда остаток равен 0. Как можно назвать в этом случае числа a , b и c ?
- 9** Рассмотри решение примера:
 $600 : 70 = 60$ д. : 7 д. = 8 (ост. 40)
- Почему при делении с остатком круглых чисел в остатке надо приписать отброщенное число нулей? Вычисли и сделай проверку:
- | | | | |
|-------------|-------------|---------------|------------------|
| а) 160 : 30 | в) 430 : 40 | д) 3800 : 900 | ж) 21 400 : 70 |
| б) 290 : 60 | г) 920 : 50 | е) 6700 : 200 | з) 576 200 : 800 |
- 10** Прочитай числа:
75 994 608, 75 994 600 315, 70 000 031, 712 021, 99 999.
- Расположи эти числа в порядке возрастания.
- 11** Реши уравнения с комментированием по компонентам действий:
- $$14 - 81 : x = 5 \quad (y - 3) : 5 = 30 \quad (t \cdot 4 + 6) : 9 = 2$$
- 12** Шапка стоит x руб., а шарф — y руб. Объясни смысл выражений:
- | | | | |
|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| $x + y$ | $x : y$ | $x \cdot 3 + y \cdot 3$ | $x \cdot 8 - y \cdot 8$ |
| $x - y$ | $x \cdot 5 + y \cdot 2$ | $(x + y) \cdot 3$ | $(x - y) \cdot 8$ |
- 13*** Найди все способы размена 10 руб. монетами в 1 руб., 2 руб. и 5 руб. (Количество монет не ограничено.)
- 14*** Половина половины числа равна 10. Какое это число?

Урок 41

Урок 41

- 1** Запиши формулы: а) площади прямоугольника; б) периметра прямоугольника; в) периметра квадрата; г) объёма прямоугольного параллелепипеда; д) объёма куба; е) деления с остатком.
- 2** Пользуясь формулой $a = b \cdot c + r$, найди:
- 1) a , если $b = 6$, $c = 8$, $r = 4$
 - 3) c , если $a = 38$, $b = 7$, $r = 3$
 - 2) b , если $a = 29$, $c = 3$, $r = 2$
 - 4) b , если $a = 59$, $c = 6$, $r = 5$
- 3** Запиши формулу деления с остатком. Пользуясь ею, заполни в тетради таблицу:

a	53		25	62
b	9	7		
c		16	8	5
r		3	1	2



- 4** а) Найди ошибку в вычислении:
 $43\ 000 : 8000 = 5$ (ост. 3)

- б) Вычисли и сделай проверку:
 $370 : 40$ $6800 : 700$ $44\ 000 : 6000$ $512\ 000 : 9000$

- 5** Периметр прямоугольника равен 48 см, а его ширина — 6 см. Найди длину этого прямоугольника.

- 6** Найди высоту прямоугольного параллелепипеда, если его объём равен 240 см^3 , а стороны основания — 5 см и 8 см.

- 7** Реши примеры. Объясни приём вычислений в каждом столбике:
- | | | | | |
|--------|--------|---------|-----------|---------------|
| 78 · 3 | 56 : 4 | 87 : 29 | 500 · 90 | 42 000 : 600 |
| 4 · 26 | 75 : 5 | 90 : 18 | 80 · 7000 | 320 000 : 800 |

- 8** Реши уравнения с комментированием и сделай проверку:
 $(48 : t + 7) \cdot 6 = 90$ $100 - (b \cdot 8 - 50) = 30$ $9600 : (540 : d - 4) = 600$

- 9** На какое число нужно разделить число 46, чтобы получить частное 3 и остаток 10?
- 10*** Подбери корни уравнений:

а) $x \cdot x + x = 20$ б) $(x - 1) \cdot (x + 1) = 63$

- 11*** Найди закономерность и продолжи ряд на 2 числа. Прочитай получившиеся числа.

8, 789, 678 910 ...

Решение задач



Ответы для самопроверки

- Урок 1.** № 2. а) 1645; б) 6592; г) 2849; е) 18 522; ж) 272 406; з) 2 520 171. № 6. 2500 шт. и 25 000 шт. № 7. г) 25 кг 500 г.
Урок 2. № 4. в) 352 100; г) 19 088 000. № 9. 1 г 420 кг. № 11. в) 17; д) 56. № 13*. 6) 3. № 14*. 245 и 24.
Урок 3. № 3. 2300 м. № 7. раз. № 8. а) $a + (a + 5)$; б) $c - d$; в) $(m + n + k)$; г) 9 лет.
Урок 4. № 4. в) $(c + d) : 2$; г) $(c - d) : 2$. № 5. а) 120 м. и 128 м. № 8. 3 груши. № 9. 6) 568 111. № 10*. а) 25; б) 26; в) 24.
Урок 5. № 1. а) 36 руб., 42 руб.; б) 46 кг. 54 кг. № 4. 83 дм². № 5. г) $(c - a) : 4$. № 10. а) 23 ч.; б) 30 ч.
Урок 6. № 4. б) 132, 89, 42, 95, 67. № 6. а) 90 б., 62 б.; б) 17 кг, 25 кг. № 10. а) 1; б) 1. № 13*. 18 прямоуг.
Урок 7. № 1. е) 11 563; ж) 64 836 000; с) 61 740 000. № 3. г) 10 г 180 кг. № 6. в) $a \cdot c + x = y$; г) $(b - m) : (k - l)$. № 7. 28 322. № 9. а) $a - a$; б) $(b - c) : d$; в) $d + d : 3$. № 11. 20. № 12. 200 г; 1 кг 200 г.
Урок 8. № 3. е) 1002; з) 3016. № 7. 6) 312 км, на 156 км. № 8*. «0» — 11 раз, «1» — 21 раз, «2» — 9 — по 20 раз.
Урок 9. № 3. д) 6080; з) 80 500. № 5. а) $a \cdot b = (c + d) \cdot b$; в) $(x + y) : (a \cdot c)$. № 6. 1) 9 км; 2) 60 км. № 11*. 8 нулей.
Урок 10. № 5. б) 11 м 2 дм 6 см; г) 157 723 кр. № 6. а) 2 м 58 см; б) 62 дм. № 8. 63. № 10. 16. 26 с., на 46 ш.
Урок 11. № 3. а) 860; б) 4 280 000; в) 8007. № 5. 25 руб. № 6. г) $(c + d) : 2$; д) $(x - y) : 2$. № 10*. Д - 54.
Урок 12. № 2. г) 6805; д) 3057; е) 60 750. № 9. 3 отр. — CD, DK, CK; 6 лучей — CA, CB, DA, DB, KA, KB.
Урок 13. № 3. д) 890 (ост. 20); ж) 1306 (ост. 200); з) 500 (ост. 600). № 5. б) $(c \cdot 6) : d$; в) № 7. 123 к., на 42 к.
Урок 14. № 2. а) 3052 (ост. 20); б) 4006 (ост. 40); в) 8020 (ост. 500). № 3. а) 7 к.; б) 176. № 5. в) 8 г 802 кг. № 7. 6) № 9. б) с: $(3 + d) : r$; г) $y : (n + n : 3)$. № 12. а) 547 670; б) 1 349 327. № 14*. $(2 \cdot 2) : 7 + 2 \cdot 6 = 40$.
Урок 15. № 8. а) 36 чел.; в) в 2 раза. № 12. а) 288; б) 5. № 13. 2000 м²; 200 м. № 15*. 2 уч., 16 уч., 14 уч.
Урок 16. № 5. д) 90 860; е) 68 007; г) 408 091. № 7. 18; 20; 5. № 9. г) $(y - x) : 4$; 2; д) $n : (n - 6)$; е) $c - b : c$.
Урок 17. № 1. а) и б) — нет; в) — да. № 6. а) 9670; в) 225 300. № 8. б) 16 см 7 мм; 74 см 4 мм. № 9*. 85; 109; 136.
Урок 18. № 6. а) 5 602 100; г) 6908. № 7. 6) 25 305; в) 26 859. № 8. 13 руб. № 9. а) 234 634; б) 53 700.
Урок 19. № 3. а) 50 060; б) 53 090; в) 40 030 000. № 6. 40 кг. № 8. б) $(a : 3)$; № 10*. а) 10 сп.; б) 20 сп.
Урок 20. № 1. а) 8 008 008; б) 407 038; в) 90 320. № 2. а) 405 405; б) 704 512; в) 303 229. № 4. а) 1111; б) 33. № 9. 13 км.
Урок 21. № 5. в) 7450. № 6. 6) 63; в) 58. № 7. а) 662; б) 752; в) 1059. № 8. а) 1 599 960; б) 368 405. № 9. 16 км.
Урок 22. № 2. а) (среда, суббота). № 8. д) 25 (24) ноября. № 9. а) 6 404 800; б) 78 090. № 15*. 5 мес.
Урок 23. № 1. б) V; VII; XI. № 6. 2431; 500 807; 48 095; 3 015 600. № 10. в) а: б; д) $a + (a + b)$; е) $(a + b) : a$.
Урок 24. № 2. б) 2 мин, 3 мин; б) 6 мин, 10 мин. № 3. а) 55 ч; в) 255 ч. № 5. б) 14 400 с. № 7. г) 11 ч 15 мин.
Урок 25. № 7. 12 ч 38 мин. № 8. 18 ч 57 мин. № 11. а) 42; б) 736. № 12. а) 5070; д) 27 070 200; е) 7052.
Урок 26. № 4. б) 22 ч 50 мин. № 5. 1418 д. № 6. 50 д.; 625 д. № 9. 6) $p - 5$; в) $p - 5$. № 11. а) 20 980; в) 24 440.
Урок 27. № 5. в) 1 сут 15 ч 3 мин; г) 6 ч 38 мин; е) 1 ч ж) 20 мин 27 с. № 7. 10 ч 30 мин. № 9. 6) 4055. № 10*. 4023.
Урок 28. № 3. б) 1 ч 27 мин; г) 4 мин 33 с. № 4. 22 октября 2008 г. № 6. 40 дм²; 26 дм. № 13. е) 70 800.
Урок 29. № 10. 10 ч 45 мин. № 11. в) 31 501; г) 5; е) 64 000. № 12. а) 1 199 898; б) 64 646. № 14*. 24 км.
Урок 30. № 2. 3 + к. № 5. в) 77; г) 90. № 10. а) $a - 5 + 7$; в) $c - (30 - c)$; д) $(3 + x) : 3$. № 11. е) 4007. № 12*. 13.
Урок 31. № 1. Верные: а, в, д. № 7. 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36. № 9. 25. № 11. а) 72 415 650; б) 176 940 400.
Урок 32. № 4. д) $a : b = 4$; ж) $m - n = 10$. № 9. а) 2520 руб. № 10. а) 1806; в) 56 080; е) 97 040. № 11. 16 гостей.
Урок 33. № 2. а) 5 — д; {1, 2, 3, 4, 5}. № 4. 36; х) № 9. 6) 474 747; е) 3060. № 11. б) 18 ч 15 мин. № 12*. 11.
Урок 34. № 4. а) 17; б) 43. № 5. 64 р.; 16 р. № 6. в) 80 005; г) 20 070. № 7. 435 мин; 14 ч; 12 400 с; 224 ч.
Урок 35. № 2. в) 42; е) 7. № 4. г) $(a - 32) : (x - y)$. № 8. в) 7 сут 5 ч; д) 13 мин 28 с. № 10*. 10 379, 97 310; 107 689; 86 931.
Урок 36. № 2. в) 32; д) 5. № 3. 9; 49; 64. № 4. $(b + 6) : n$; 105. № 6. 906 км. № 7. а) 275 865; б) 255 026.
Урок 37. № 3. а) 9; в) 3. № 4. б) 8 ч 22 мин. № 6. а) 26 015; б) 209 494. № 10. б) {0, 1, 2, 3}. № 12*. 22 яб.
Урок 38. № 2. б) 40 м² 60 дм²; 25 м 6 дм. № 4. 9 см, 45 см². № 5. 81 м². № 7. $p = c + 21$. № 10. б) 12 562.
Урок 39. № 4. а) 720 см³; б) 42 000 м³; в) 70 дм³. № 5. 72 см. № 6. 3) 729 м³. № 7. 84 м³; 28 м², 28 м², 66 м². № 8. б) $(a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c) : 2$; в) $a \cdot a \cdot 6$. № 9. 7; 68; 6. № 11. а) 1; б) 16. № 12*. 15 мин.
Урок 40. № 3. а) 135 м², 540 м³. № 6. е) 20 307 (ост. 40). № 9. 3; 25; 4. № 14. г) 14 049 000; е) 93 080. № 16*. Е.
Урок 41. № 4. 2) 75, № 5. а) 10 г; б) 8 м., 200 р. № 7. а) 99. № 9. з) 720 (ост. 200). № 11. 9, 153, 3. № 14*. 30.
Урок 42. № 2. 1) 52; 2) 9; 3) 5; 4) 9. № 4. б) 9 (ост. 10); 9 (ост. 500); 7 (ост. 2000); 56 (ост. 8000). № 5. 18 см. № 6. 6 см. № 8. 6, 15, 27. № 9. 12. № 10*. а) 4; б) 8. № 11*. 567 891 011, 456 789 101 112.

Содержание

Урок 1.	Умножение на однозначное число	3
Уроки 2—3.	Умножение круглых чисел в столбик	5
Уроки 4—5.	Нахождение чисел по их сумме и разности	9
Уроки 6—7.	Деление на однозначное число углом	13
Урок 8.	Деление на однозначное число углом: 312 : 3	19
Уроки 9—10.	Деление на однозначное число углом: 460 : 2	21
Уроки 11—12.	Деление круглых чисел углом	25
Уроки 13—14.	Деление круглых чисел с остатком	31
Урок 15.	Перемещение фигур на плоскости	37
Урок 16.	Симметрия относительно прямой	40
Урок 17.	Построение симметричных фигур	43
Уроки 18—20.	Симметрия фигур	45
Урок 21.	Меры времени. Календарь	51
Уроки 22—23.	Таблица мер времени	54
Урок 24.	Меры времени: час, минута, секунда	58
Уроки 25—26.	Часы	60
Уроки 27—28.	Преобразование единиц времени	65
Урок 29.	Переменная	69
Урок 30.	Выражение с переменной	71
Урок 31.	Верно и неверно. Высказывания	73
Уроки 32—33.	Равенство и неравенство	75
Урок 34.	Уравнения	79
Урок 35.	Упрощение записи уравнений	81
Уроки 36—37.	Составные уравнения	83
Урок 38.	Формулы	87
Уроки 39—40.	Формула объёма прямоугольного параллелепипеда	89
Уроки 41—42.	Формула деления с остатком	93
Ответы для самопроверки		96



ISBN 978-5-9963-3725-5

A standard linear barcode representing the ISBN number.

9 785996 1337255