

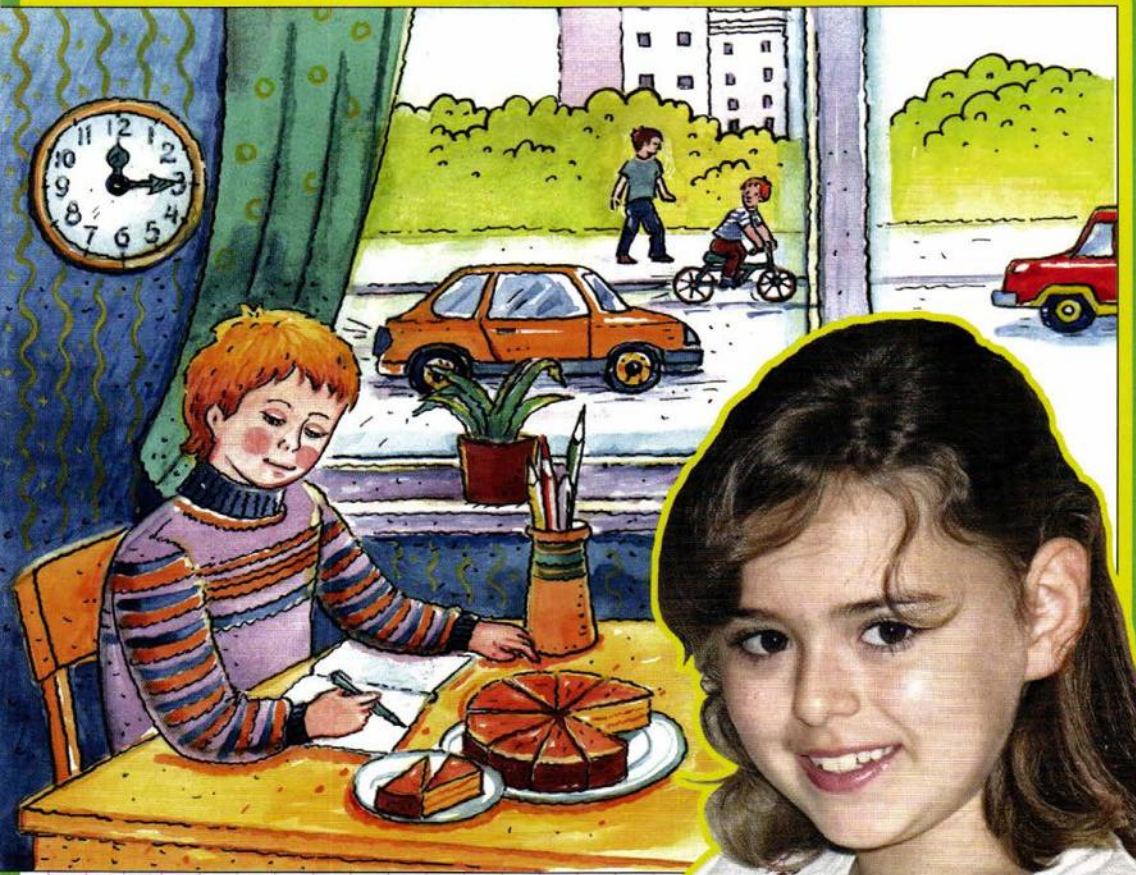
СООТВЕТСТВУЕТ  
ФГОС НОО

А. В. Белошистая

# ТРЕНАЖЕР

по математике для 4 класса

## РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ЮВЕНТА

УДК 373.167.1:51

ББК 22.1я72

Б 43

*Художественное оформление и макет*

**А. Г. Прозоровская**

*Художники*

**А. Ю. Горнов, Е. В. Нутельс, Р. Л. Щербина**

*Фото на обложке*

**Е. А. Забелина**

**Белошистая А. В.**

Б 43      Тренажер по математике для 4 класса. Решение задач / А. В. Белошистая. – М.: Ювента, 2016. – 80 с.: ил.

ISBN 978-5-85429-343-3 (5-й завод)

Пособие составлено в соответствии с базовой программой по математике для начальных классов и содержит задания, соответствующие базовым требованиям к знаниям, умениям и навыкам младших школьников. Предлагаемая система заданий может быть использована как фронтально на уроке математики, так и при индивидуальной работе. Если ребенок испытывает трудности в решении задач, то разумнее начать с аналогичных пособий для 1, 2 и 3 классов.

Тренажер предназначен для младших школьников, обучающихся математике по любой из существующих систем.

УДК 373.167.1:51

ББК 22.1я72

ISBN 978-5-85429-343-3 (5-й завод)

© Издательство «Ювента», 2007

© Белошистая А. В., 2007

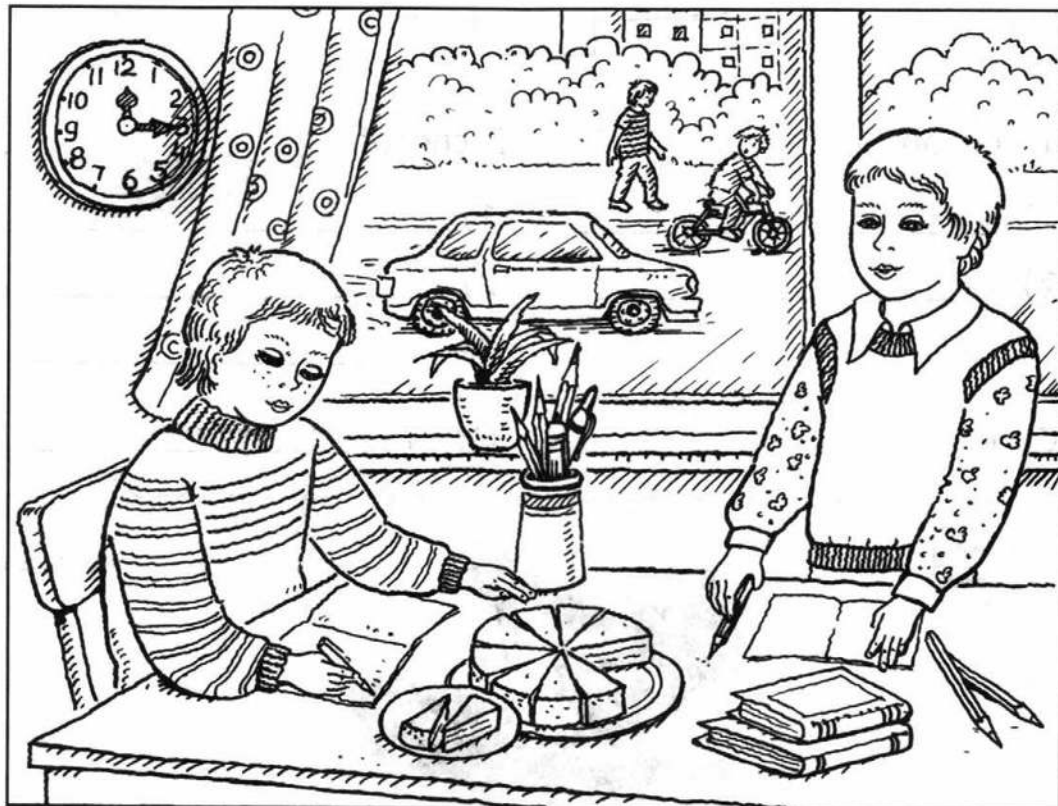
СООТВЕТСТВУЕТ  
ФГОС НОО

А. В. Белошистая

# ТРЕНАЖЕР

по математике для 4 класса

## РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

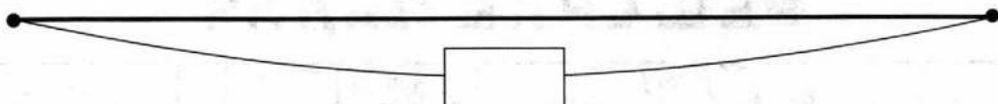


ИЗДАТЕЛЬСТВО  
**ЮВЕНТА**

Москва  
2016

**1.**

За день в кулинарии испекли 210 пирожков с капустой, вишней и мясом. Сколько пирожков осталось к вечеру, если в течение дня купили 58 пирожков с капустой, 70 пирожков с мясом и 62 пирожка с вишней? Дополни рисунок данными и реши задачу двумя способами:



1 способ:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

2 способ:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

**2.**

На птицеферме куры ежедневно несут в среднем одно и то же количество яиц. Если за три дня они снесли приблизительно 270 яиц, сколько примерно яиц они снесут за 9 дней?

Дополни рисунок данными и запиши решение задачи:



1 способ:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

2 способ:

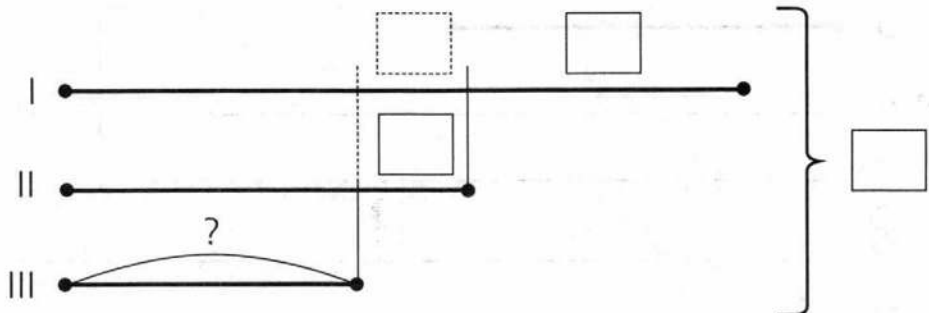
1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

**3.** В трёх вагонах метро 120 пассажиров. В первом на 27 человек больше, чем во втором, а во втором на 15 человек больше, чем в третьем. Сколько пассажиров в каждом вагоне?

Рассмотри рисунок к задаче и добавь данные:



Напиши пояснение к такому действию:

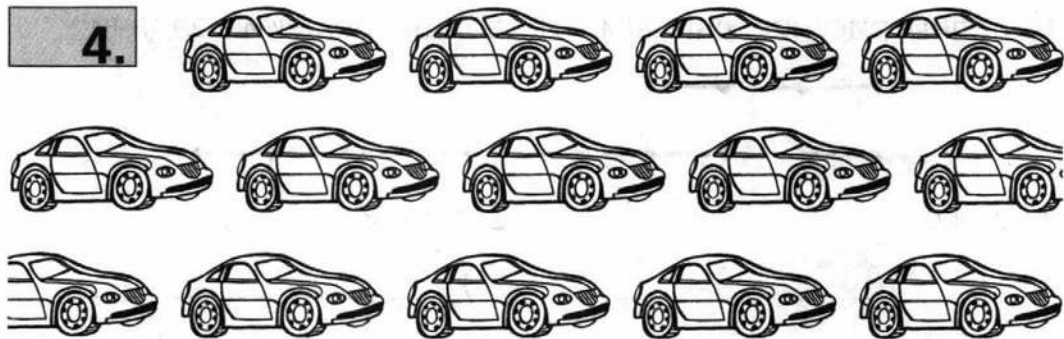
$$120 - 27 - 15 - 15 = \underline{\hspace{1cm}}$$

Найди число пассажиров в третьем вагоне: \_\_\_\_\_

Найди число пассажиров во втором вагоне: \_\_\_\_\_

Найди число пассажиров в первом вагоне: \_\_\_\_\_

**4.**



За месяц с конвейера автозавода должно сходить 100 автомобилей. За первую неделю рабочие собрали 18 автомобилей, за вторую и третью недели на 24 автомобиля больше, чем за первую неделю. Сколько автомобилей нужно собрать за четвёртую неделю месяца, чтобы уложиться в план?

Закончи рисунок к задаче, обозначь на нём данные и запиши решение с пояснением:



II и III \_\_\_\_\_

IV \_\_\_\_\_

1) \_\_\_\_\_

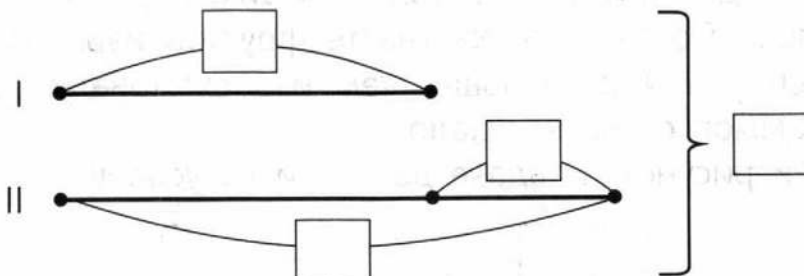
2) \_\_\_\_\_

Ответ: **нужно собрать** \_\_\_\_\_

**5.**

На одну базу привезли 896 кг картофеля. Это на 214 кг меньше, чем привезли на другую базу. Сколько килограммов картофеля привезли на вторую базу? На обе базы вместе?

Дополни рисунок данными и ответь на вопросы задачи:



Напиши пояснения к каждому действию:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_

**6.** В двух мотках и трёх клубках 91 м верёвки. В одном таком же мотке и трёх клубках 77 м верёвки. Сколько метров верёвки в одном мотке и в одном клубке? Нарисуй условие задачи, обозначив моток верёвки квадратиком, а клубок верёвки — кружком.

Запиши решение:

---

---

---

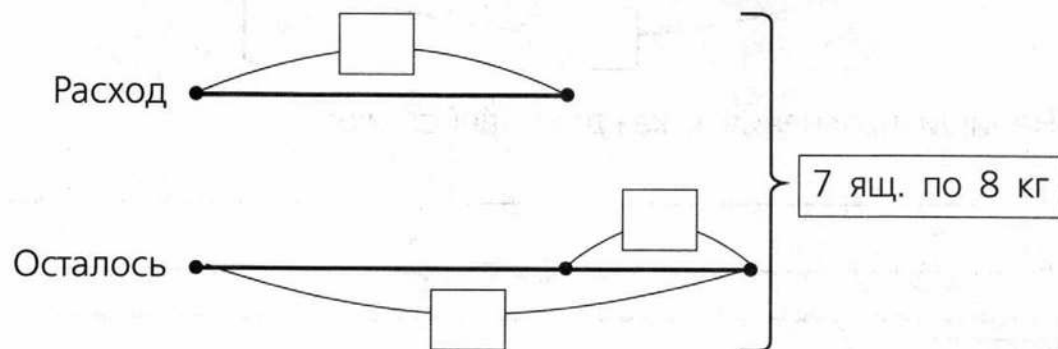
Ответ:

**в одном мотке — \_\_\_\_\_, в одном клубке — \_\_\_\_\_**

**7.**

В детский дом завезли 7 ящиков фруктов по 8 кг в каждом. После того, как часть фруктов израсходовали, осталось на 14 кг больше, чем израсходовали. Сколько килограммов фруктов осталось?

Дополни рисунок к задаче данными из условия:



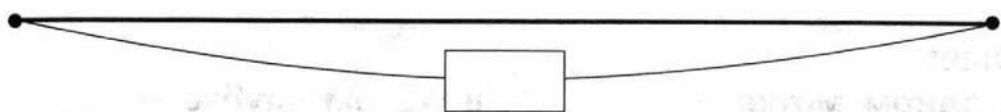
Запиши решение:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_

Ответ: **осталось** \_\_\_\_\_

**8.**

Когда все зрители на концерте расселись по своим местам, то выяснилось, что 132 места свободно. Сколько зрителей пришло на концерт, если зал вмещает 850 человек? Дополни рисунок к задаче данными из условия:

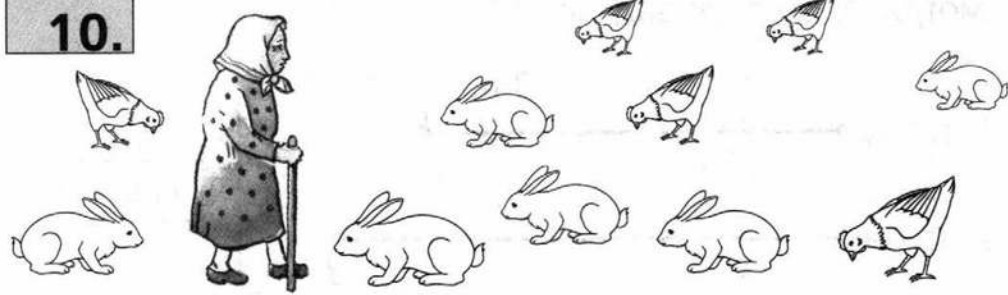


Запиши решение:

Ответ: **пришло**

**9.** В детском саду – 20 велосипедов: трёхколёсных и двухколёсных. У всех велосипедов – 55 колёс. Сколько двухколёсных велосипедов в детском саду? Закончи предложения в приведённых рассуждениях: допустим, что все велосипеды двухколёсные, тогда у 20 велосипедов будет \_\_\_\_\_ колёс. Останется \_\_\_\_\_ колёс. Добавлять колёса можно только по 1, поскольку велосипеды не могут по условию иметь больше трёх колёс. Значит, \_\_\_\_\_ велосипедов будут трёхколёсные, а остальные – двухколёсные: их \_\_\_\_\_ штук.

**10.**



Хозяйка развела кур и кроликов. Всего у домашних питомцев 35 голов и 94 лапки. Сколько кур и сколько кроликов у хозяйки? Рассуждай, как в предыдущей задаче: допустим, что у хозяйки только куры, тогда у них будет

От 94 лапок, данных в условии, остаётся \_\_\_\_\_

Это означает, что следует «раздать» дополнительно по две лапки (т. к. у кроликов по 4 лапки). Значит,

**кроликов будет** \_\_\_\_\_

**Тогда кур будет** \_\_\_\_\_

Сделай проверку задачи:

**Лапок у кур** \_\_\_\_\_

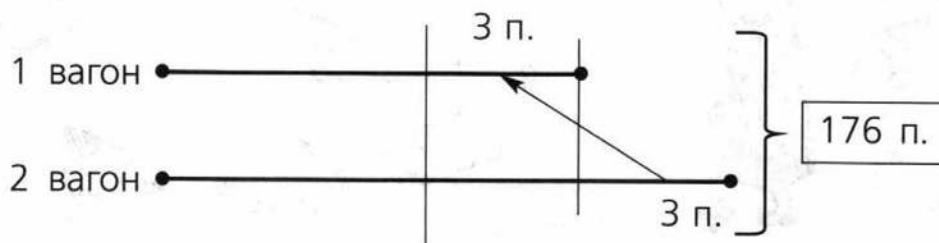
**Лапок у кроликов** \_\_\_\_\_

**Всего лапок** \_\_\_\_\_

**11.**

В час пик в два вагона метро сумели войти 176 пассажиров. На остановке 3 человека пересели из одного вагона в другой, после чего в обоих вагонах пассажиров стало поровну. Сколько человек было в каждом вагоне первоначально?

Рассмотри рисунок к задаче:



Ответь на вопросы:

На сколько пассажиров первоначально было больше во втором вагоне?

**На** \_\_\_\_\_

Что мы узнаем, выполнив действие:

$$176 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

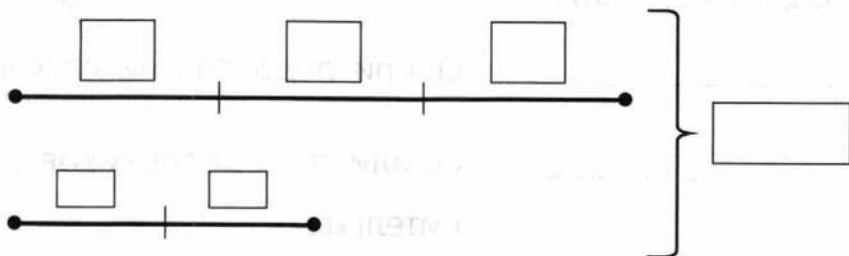
Узнай, сколько пассажиров было первоначально в 1 вагоне:

Узнай, сколько пассажиров было первоначально во 2 вагоне:

**12.**

Для отправки в магазин фермер разложил персики в 3 больших и 2 маленьких ящика. Всего было 142 персика. Сколько персиков в каждом маленьком ящике, если в каждом большом ящике 30 персиков?

Дополни рисунок к задаче данными и запиши решение с пояснениями:



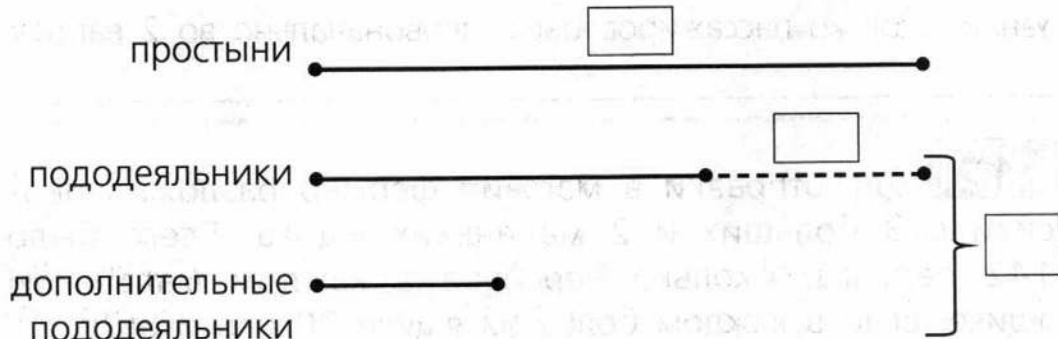
- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

Ответ: **в каждом маленьком ящике** \_\_\_\_\_

**13.**

Швейная мастерская приготовила для отправки в магазин 92 простины, а пододеяльников на 18 штук меньше. Затем швеи дополнительно сшили ещё несколько пододеяльников. Всего в магазин было отправлено 79 пододеяльников. Сколько пододеяльников было сшито дополнительно?

Рассмотри рисунок к задаче и обозначь на нём данные:

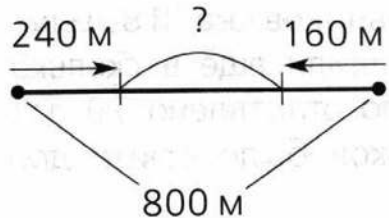


Реши задачу по плану:

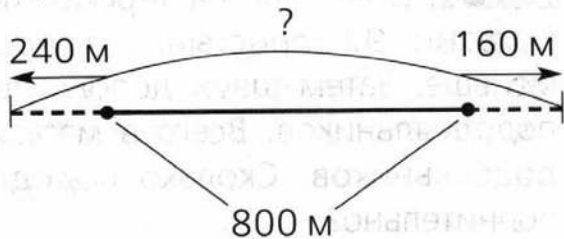
- 1) \_\_\_\_\_ сшили пододеяльников сначала.
- 2) \_\_\_\_\_ сшили пододеяльников дополнительно.

**14.** Расстояние между двумя остановками 800 м. От этих остановок отошли две маршрутки. Одна из них прошла 240 м, а другая – 160 м. После чего обе маршрутки встали в « пробке ». Каково расстояние между маршрутками?

1)



2)



Реши задачу в соответствии с каждым из рисунков:

1 способ:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

2 способ:

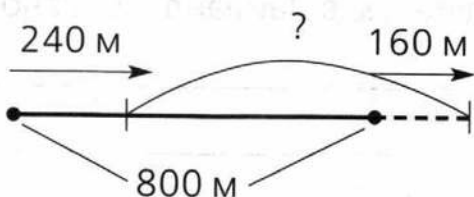
1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

**15.** В условиях задачи карточки 14 возможен ещё один вариант движения маршруток: машины могли поехать от разных остановок в одну сторону. Найди расстояние между маршрутками.

Используй рисунок и предложенный план решения:



1)  $240 - 160 = \underline{\hspace{2cm}}$  — на столько метров маршрутки сблизились.

2)  $\underline{\hspace{2cm}}$  — расстояние между маршрутками.

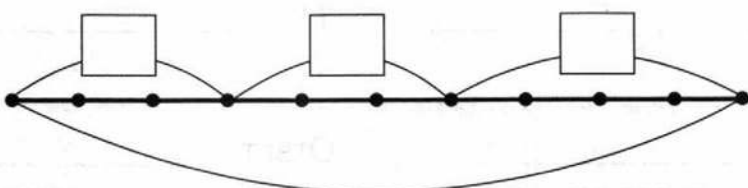
**16.** Туристическое агентство продало перед Новым годом 480 путёвок в Таиланд, в Египет и в Индию. Три десятых части этих путёвок — в Египет, 140 путёвок — в Индию, остальные — в Таиланд. Сколько путёвок в Таиланд продало туристическое агентство?

Дополни рисунок к задаче данными из условия:

в Египет

в Индию

в Таиланд



Всего

Напиши пояснение к действию:

1)  $480 : 10 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_

Узнай, сколько путёвок в Таиланд продано:

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

Ответ: **продано** \_\_\_\_\_

**17.**



Фургон с молоком выехал с фермы в город в 5 ч. утра. Через 50 мин. машина остановилась на заправку. Фургон заправляли 15 мин. После чего машина доехала до города за 40 мин. В какое время фургон приехал в город?

Реши задачу двумя способами в соответствии с пояснениями:

1 способ:

1) \_\_\_\_\_

в это время фургон приехал на заправку.

2) \_\_\_\_\_

в это время фургон выехал с заправки.

3) \_\_\_\_\_

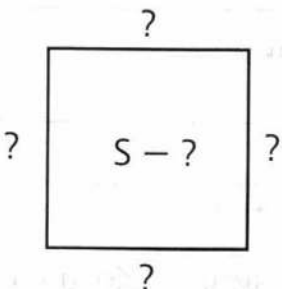
в это время фургон приехал в город.

2 способ:

1) \_\_\_\_\_ — столько времени фургон потратил на дорогу и на заправку; переведём это время в часы и минуты, получится \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_ — в это время фургон приехал в город.

**18.** Периметр квадрата равен 16 см. Какова его площадь?



Реши задачу в соответствии с планом:  
Если  $P_{\square} = 16$  см, то одна сторона квадрата равна \_\_\_\_\_  
Если сторона квадрата равна \_\_\_\_\_, то его площадь равна \_\_\_\_\_ квадратных сантиметров.

Будут ли равны периметр и площадь квадрата, если длины его стороны 5 см?

**19.**

Периметр квадрата равен 16 см. Если этот периметр увеличить на 8 см, на сколько квадратных сантиметров увеличится площадь квадрата?

Используй для решения результаты задачи из карточки 18.  
Реши задачу двумя способами в соответствии с указаниями:

1 способ:

Узнай новый периметр квадрата: \_\_\_\_\_

Узнай новую длину его стороны: \_\_\_\_\_

Узнай новую площадь квадрата: \_\_\_\_\_

Сравни её со старой площадью (найди разницу):  
\_\_\_\_\_

Ответ: **на** \_\_\_\_\_

2 способ:

Узнай, на сколько сантиметров увеличится длина одной стороны квадрата: \_\_\_\_\_

Узнай новую длину стороны квадрата: \_\_\_\_\_

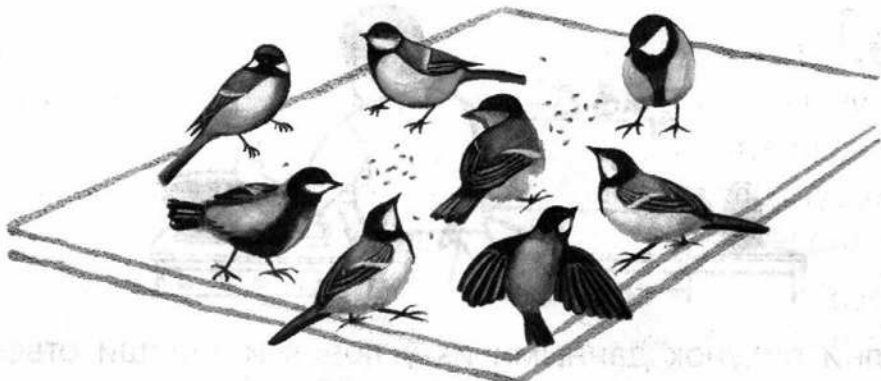
Узнай новую площадь квадрата: \_\_\_\_\_

Сравни её со старой площадью (найди разницу):  
\_\_\_\_\_

Ответ: **на** \_\_\_\_\_

**20.**

На трёх кормушках сидели 24 синички. Когда с первой кормушки перелетели на вторую 4 синички, а со второй кормушки перелетели на третью 3 синички, то на всех кормушках синичек оказалось поровну. Сколько синичек было на каждой кормушке первоначально?



Начни решение с конца: сколько синичек оказалось на каждой из трёх кормушек? Обозначь каждую синичку квадратиком — закрась нужное количество квадратиков в каждом ряду. Потом покажи, как синички перелетали с одной кормушки на другую:

1 кормушка

2 кормушка

3 кормушка

Ответ:

**на первой кормушке было** \_\_\_\_\_

**на второй кормушке было** \_\_\_\_\_

**на третьей кормушке было** \_\_\_\_\_

**21.** Для клубничного варенья бабушка берёт две части сахара на одну часть ягод. Сколько килограммов ягод было у бабушки, если сахара было на 8 кг больше, чем ягод? Сколько килограммов сахара было?



Дополни рисунок данными из условия и запиши ответ:

ягоды



сахар



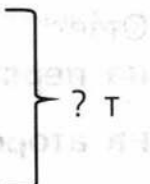
Ответ: **было** \_\_\_\_\_

**22.**

При помоле на каждые 3 части муки получается 1 часть отходов. Сколько смололи пшеницы, если муки получилось на 36 тонн больше, чем отходов?

Дополни рисунок данными из условия и запиши решение задачи в соответствии с пояснениями:

Отходы



Мука



- 1) \_\_\_\_\_ — приходится на 1 часть.
- 2) \_\_\_\_\_ — всего частей.
- 3) \_\_\_\_\_ — всего пшеницы.

Ответ: **смололи** \_\_\_\_\_

**23.**

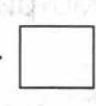
Для пикника купили 80 одноразовых стаканчиков – синих и красных. Сколько синих стаканчиков купили для пикника, если красных было в три раза меньше?

Дополни рисунок данными из условия:

Красные



Синие



Запиши решение с пояснением:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

Ответ: **купили** \_\_\_\_\_

**24.**

В магазин привезли картофель. За день продали 276 кг. После этого в магазине осталось на 154 кг картофеля меньше, чем продали. Сколько килограммов картофеля привезли в магазин?

Закончи рисунок к задаче и обозначь на нём данные из условия:

- Продано \_\_\_\_\_ } ? привезли
- Осталось \_\_\_\_\_ }

Реши задачу в соответствии с вопросами:

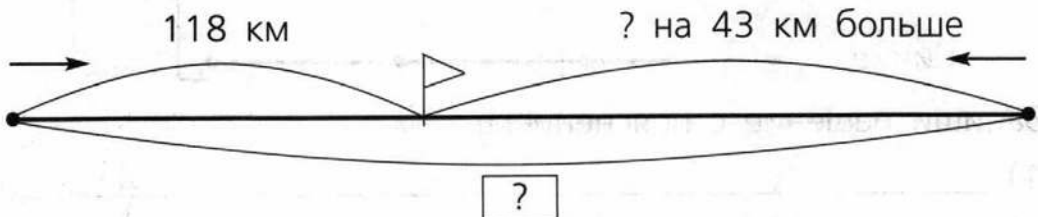
1) Сколько килограммов картофеля осталось?

2) Сколько килограммов картофеля привезли?

Ответ: **привезли** \_\_\_\_\_

**25.** Из двух посёлков навстречу друг другу вышли две машины. Одна из них прошла до встречи 118 км, а другая – на 43 км больше. Каково расстояние между посёлками?

Рассмотри рисунок к задаче:



Запиши решение в соответствии с пояснениями:

- 1) \_\_\_\_\_ – прошла вторая машина до встречи.
- 2) \_\_\_\_\_ – расстояние между посёлками.

**26.** Мама купила 15 кг сладкого болгарского перца, а помидоров в два раза больше, чем перца. 12 кг помидоров она законсервировала в банки, а остальные израсходовала для приготовления лечо. Сколько помидоров пошло на лечо?

Закончи рисунок к задаче и обозначь на нём данные из условия:

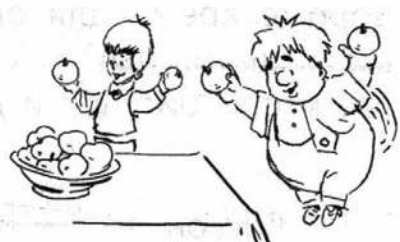
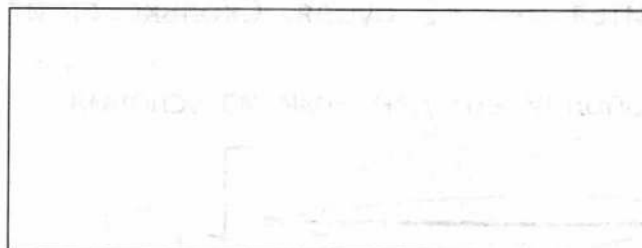
Перец \_\_\_\_\_

Помидоры \_\_\_\_\_

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_

Ответ: на лечо пошло \_\_\_\_\_

**27.** Карлсон за одну минуту съедает 9 конфет. Это на 6 штук больше, чем он успевает съесть яблок за это же время. Сколько яблок нужно приготовить Малышу, если Карлсон собирается заглянуть к нему в гости на 3 минуты? Нарисуй условие задачи, обозначив конфеты кружками, а яблоки квадратиками:



Запиши решение: \_\_\_\_\_

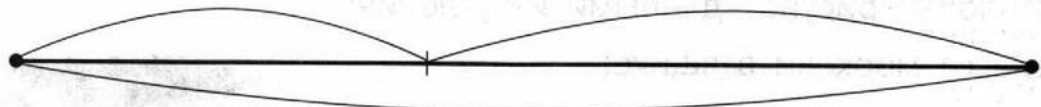
Ответ: **нужно приготовить** \_\_\_\_\_

**28.** После того как 145 человек купили по 2 билета каждый, в кассе осталось 36 билетов. Сколько билетов было в кассе сначала?

Дополни рисунок к задаче данными из условия:

Осталось...

Купили...



?

было

Запиши решение с пояснением:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

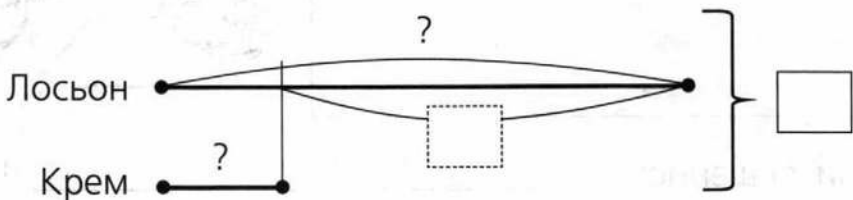
Ответ: **сначала в кассе было** \_\_\_\_\_

**29.**



В подарочном наборе для папы был крем для бритья и лосьон после бритья. Набор стоил 246 рублей. Лосьон дороже крема для бритья на 162 рубля. Сколько стоит крем для бритья?

Рассмотри рисунок и дополнни его данными из условия:



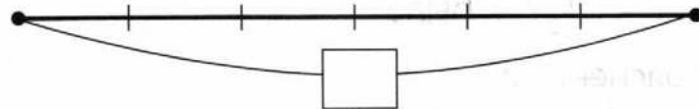
Найди стоимость крема: \_\_\_\_\_

Найди стоимость лосьона: \_\_\_\_\_

**30.**

Масса моркови в одной сумке в 6 раз меньше, чем масса моркови в одном ящике. Сколько килограммов моркови в сумке, если в ящике 48 кг моркови? Дополни рисунок данными из условия:

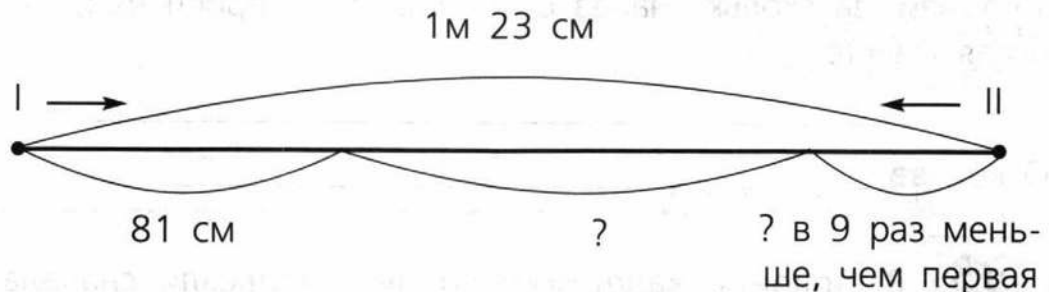
Масса моркови в ящике:



Масса моркови в сумке:



**31.** Две гусеницы, находящиеся на расстоянии 1 м 23 см, поползли навстречу друг другу. На каком расстоянии друг от друга они окажутся, если первая гусеница проползёт 81 см, а вторая – в 9 раз меньше, чем первая? Обозначим всё расстояние отрезком, а затем покажем на нём путь каждой гусеницы:



Запиши ответы на вопросы и соответствующие действия:  
Можем ли мы сразу ответить на вопрос задачи?

---

Что нужно знать, чтобы ответить на вопрос задачи?

Что из этих данных уже известно? \_\_\_\_\_

Можно ли найти расстояние, которое проползла вторая гусеница? \_\_\_\_\_

Можно ли теперь ответить на главный вопрос задачи?

---

Ответ: **на расстоянии** \_\_\_\_\_

**32.**

Одна швея шьёт каждый час по 9 простыней, а другая – по 6 простыней. За сколько часов они сошьют вместе 90 простыней, если выработка в час у них не изменится? Реши задачу по плану:

- 1) Узнай, сколько простыней они вместе сошьют за 1 час:
  
- 2) Узнай, за сколько часов они сошьют 90 простыней, работая вместе:

Ответ: **за** \_\_\_\_\_

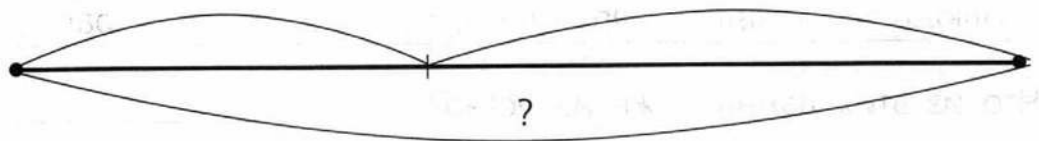
**33.**

В столовую кадетского корпуса привезли сначала 53 кг картофеля, а потом довезли ещё. Весь запас картофеля израсходовали за две недели – по 22 кг в неделю. Сколько килограммов картофеля привезли дополнительно? (В неделе 7 дней.)

Дополни рисунок к задаче данными из условия:

Привезли сначала...

Привезли потом...



По 22 кг в день \_\_\_\_\_ дней

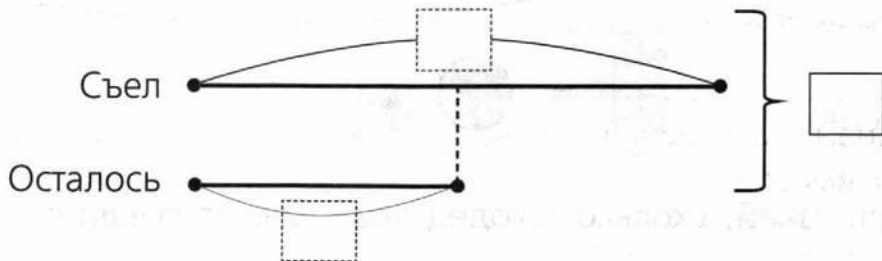
Запиши решение задачи с пояснениями:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_

Ответ: **дополнительно привезли** \_\_\_\_\_

**34.** Когда Винни-Пух съел 500 г мёда из банки, там осталось мёда в два раза меньше, чем съел медвежонок. Сколько граммов мёда было в банке сначала?

Дополни рисунок данными и обозначь неизвестное вопросом:



Реши задачу по плану:

1) Сколько граммов мёда осталось в банке?

---

2) Сколько граммов мёда было в банке сначала?

---

**35.** Известно, что чашка и кувшин весят столько же, сколько 7 блюдцец. Один кувшин весит столько же, сколько 1 блюдце и 1 чашка. Определи, сколько блюдцец уравновесят: 1 кувшин, 1 чашку.

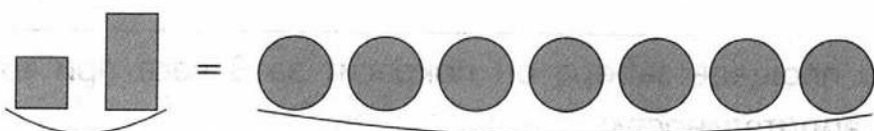
Обозначим предметы так:

кувшин —

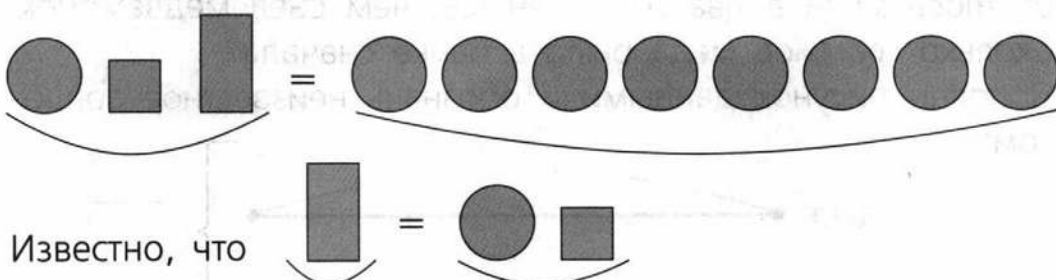
чашка —

блюдце —

Известно, что



Добавим на каждую чашку весов по одному блюдцу, весы останутся в равновесии:



Теперь узнай, сколько блюдец уравновесят кувшин:



Сколько блюдец уравновесят чашку:



### 36.

За 2 ч. работы Том Сойер покрасил  $234 \text{ см}^2$  забора. Сколько квадратных сантиметров забора покрасит Том Сойер за 3 ч., если будет работать с такой же производительностью?

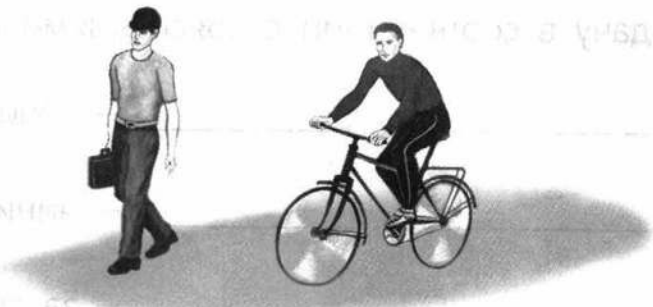


Знаешь ли ты, что **производительность** – это **работа, выполненная за 1 час**.

Узнай, какова **производительность** Тома Сойера:

Какую площадь забора он покрасит за 3 часа при той же производительности: \_\_\_\_\_

**37.**



Пешеход проходит 4 км в час, а велосипедист проезжает в 3 раза больше. На сколько километров в час больше проезжает велосипедист, чем проходит пешеход?

Узнай, сколько километров в час проезжает велосипедист:

---

Узнай, на сколько километров в час больше проезжает велосипедист, чем проходит пешеход:

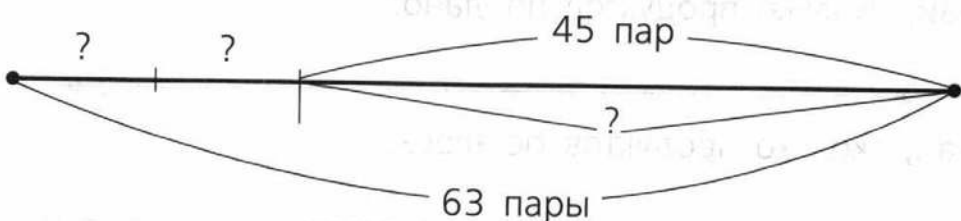
---

**38.**

В обувную мастерскую принесли 63 пары обуви. После 2 часов работы мастеру осталось починить ещё 45 пар обуви. За сколько часов он починит оставшуюся обувь, если выработка за час не изменится?

Помни, что **производительность** – это то же самое, что **выработка в час**.

Рассмотри рисунок к задаче:



Реши задачу в соответствии с пояснениями к действиям:

- 1) \_\_\_\_\_ — починил за 2 часа.
- 2) \_\_\_\_\_ — чинит за 1 час.
- 3) \_\_\_\_\_ — за столько времени  
починит 45 пар при той же производительности.

**39.**

В магазин привезли 5 ящиков куриных окорочков по 50 кг в каждом ящике и 6 ящиков рыбы по 40 кг в ящике. В первый день продали 140 кг окорочков и 130 кг рыбы. Сколько килограммов этих продуктов осталось продать?

Рассмотри краткую запись к задаче и используй её для записи решения:

Привезли — 5 ящиков по 50 кг и 6 ящиков по 40 кг.

Продали — 140 кг и 130 кг.

Осталось — ?

Запиши выражением, сколько килограммов продуктов привезли:

Узнай, сколько продуктов продано:

Узнай, сколько продуктов осталось:

**40.** Когда на рынке подешевела клубника и хозяйки начали варить варенье, магазин продал за 3 дня 450 кг сахара. В первый день продали 180 кг, а остальной сахар продали поровну во второй и третий дни. Сколько килограммов сахара продали за 2 первых дня?

Рассмотри рисунок к задаче и обозначь на нём данные:



Реши задачу в соответствии с планом:

1) Сколько кг сахара продали во 2 и 3 день вместе?

2) Сколько кг продали во 2 день?

3) Сколько кг продали за 1 и 2 день вместе?

**41.** Рассмотри рисунок и определи, что известно в задаче:

$$\text{Ш} - ? \quad \boxed{\phantom{000}} \quad P = 48 \text{ см}$$

Д - ? — на 2 см больше, чем Ш

Напиши пояснение, что мы узнаем, выполнив действие:

$$48 : 2 = 24 \text{ (см)} -$$

Что мы узнаем, выполнив действие:

$$24 - 2 = 22 \text{ (см)} -$$

Что мы найдём, выполнив действие:

$$22 : 2 = 11 \text{ (см)} -$$

Найди длину прямоугольника: \_\_\_\_\_

Выполни проверку задачи: \_\_\_\_\_

**42.**

Автомашина сначала прошла 160 км, затем ещё половину этого расстояния. После чего осталось пройти в 2 раза меньше того, что уже пройдено. Найди весь путь.

Запиши ответы на поставленные вопросы и выполнни действия:

1) Сколько км прошла автомашина сначала?

\_\_\_\_\_

2) Сколько ещё км прошла автомашина?

\_\_\_\_\_

3) Как найти половину этого расстояния?

\_\_\_\_\_

Выполнни действие: \_\_\_\_\_

4) Что сказано о том, сколько осталось пройти?

\_\_\_\_\_

5) Известно, сколько пройдено всего?

\_\_\_\_\_

6) Как найти пройденное расстояние?

Выполни действие: \_\_\_\_\_

7) Как найти путь, который осталось пройти? Что о нём сказано?

Выполни действие: \_\_\_\_\_

8) Как найти весь путь? \_\_\_\_\_

Выполни действие: \_\_\_\_\_

Ответ: **весь путь равен** \_\_\_\_\_

**43.**

Рассмотри рисунок и определи, что известно в задаче:

Ш – ? – на 3 см меньше, чем Д      Р = 66 см

Д – ?

Сравни эту задачу с задачей из карточки 41 и реши её по тому же плану.

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

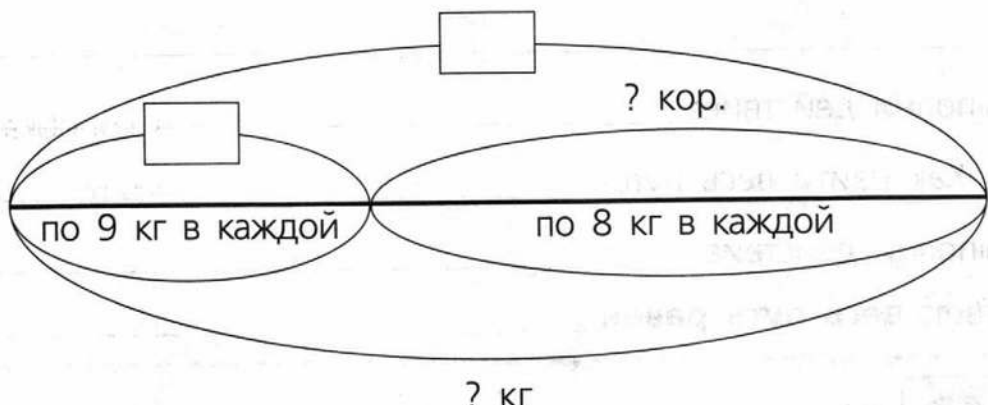
4) \_\_\_\_\_

Выполнни проверку задачи:

**44.**

В магазин привезли 50 коробок с апельсинами и яблоками. В 17 коробках были апельсины, по 9 кг в каждой, а в остальных – яблоки, по 8 кг в каждой. Сколько всего килограммов фруктов привезли в магазин?

Рассмотри рисунок к задаче. Обозначь на нём данные:



Ответь на вопросы и выполни действия:

1) Массу каких фруктов можно узнать сразу?

Выполнни действие: \_\_\_\_\_

2) Можно ли сразу узнать массу яблок? \_\_\_\_\_

3) Как найти количество коробок с яблоками?

Выполнни действие: \_\_\_\_\_

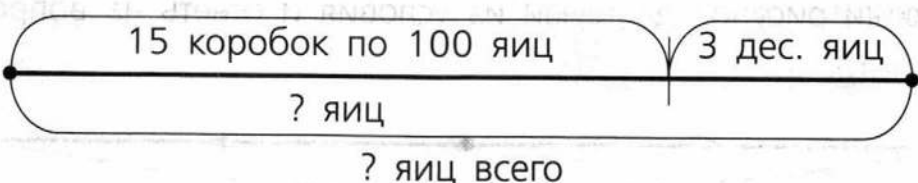
4) Теперь можно найти массу яблок? Выполнни действие:

5) Как ответить на главный вопрос задачи?

Выполнни действие: \_\_\_\_\_

Ответ: **всего привезли** \_\_\_\_\_

**45.** Упаковки яиц уложили в коробки – по сотне яиц в каждую. Сколько было яиц, если заполнили 15 коробок и осталось ещё три упаковки по 10 штук?



- 1) \_\_\_\_\_ – в коробках.
- 2) \_\_\_\_\_ – всего.

**46.**



От дома Коли до дома его бабушки 12 км. Мальчик поехал к бабушке в гости. Когда Коля проехал одну третью часть пути, он встретил своего друга Диму и остановился с ним поговорить. Сколько километров Коля уже проехал и сколько километров ему ещё нужно проехать?  
Обозначь на рисунке данные задачи и её вопрос:



Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: **Коля проехал** \_\_\_\_\_

**Коле осталось проехать** \_\_\_\_\_

**47.** Длина Мартышки составляет одну четвёртую часть длины Удава. Узнай длину Удава, если длина Мартышки 1 м 5 см.

Дополни рисунок данными из условия и ответь на вопрос:

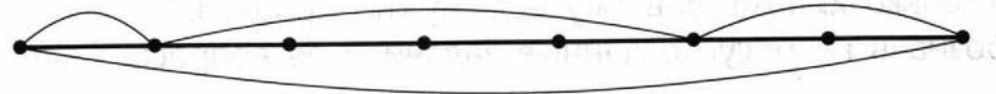


Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: **длина Удава** \_\_\_\_\_

**48.** Кондитерский цех закупил к праздникам 210 яиц. Седьмую часть этих яиц израсходовали на песочное тесто. На бисквитное тесто яиц понадобилось в 4 раза больше, чем на песочное. Оставшиеся яйца были использованы для приготовления крема. Сколько яиц пошло на крем?

Дополни рисунок данными из условия и ответь на вопрос:



Запиши решение в соответствии с пояснениями:

- 1) \_\_\_\_\_ – для песочного теста.
- 2) \_\_\_\_\_ – для бисквитного теста.
- 3) \_\_\_\_\_ – для крема.

**49.** В зимние каникулы в кинотеатре побывало 2000 детей, что составляет четвёртую часть всех посетителей кинотеатра за это время. Сколько всего человек побывало в кинотеатре в зимние каникулы?

Дополни рисунок данными из условия:



Запиши решение задачи:

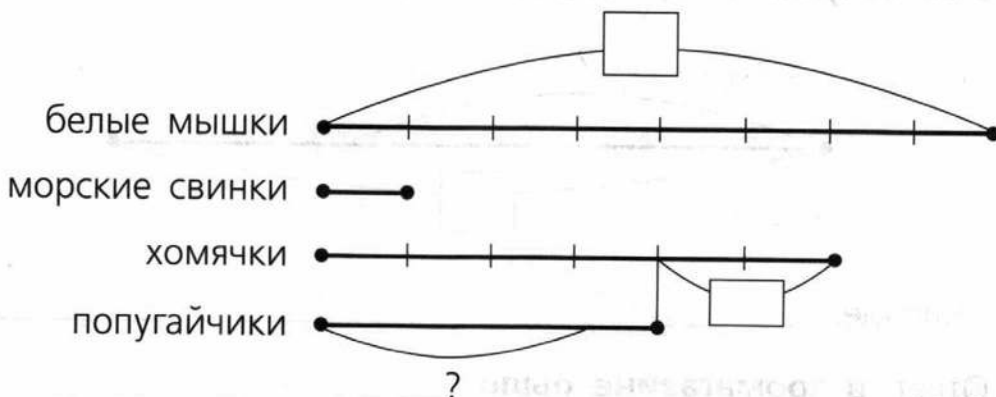
---

Ответ: **в кинотеатре побывало** \_\_\_\_\_

---

**50.** В зоомагазине было 48 белых мышек. Морских свинок – в 8 раз меньше, чем белых мышек. Хомячков – в 6 раз больше, чем морских свинок, а попугайчиков – на 12 меньше, чем хомячков. Сколько попугайчиков было в зоомагазине?

Дополни рисунок данными из условия:

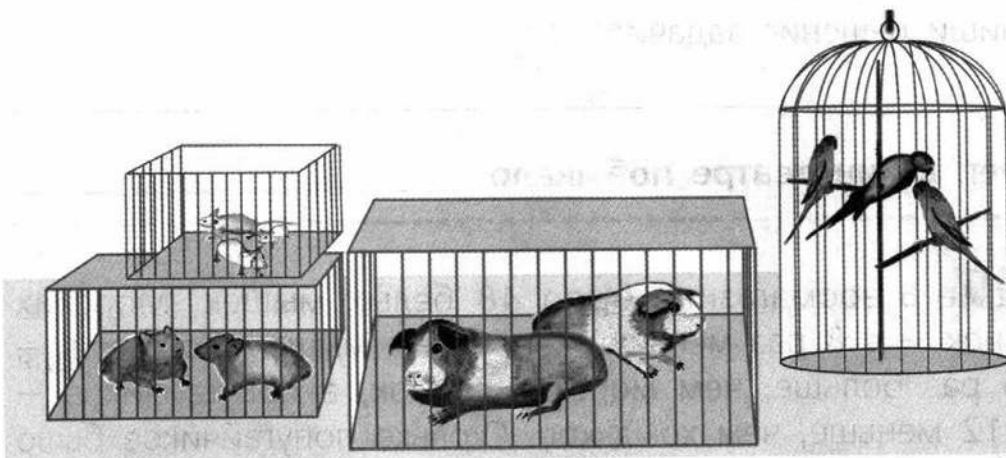


Реши задачу по плану:

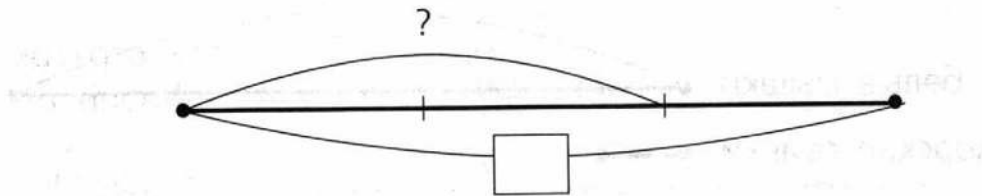
сначала найди число морских свинок:

затем найди число хомячков:

затем ответь на вопрос задачи:



Если для живого уголка в школе купили две третьих части всех попугайчиков, сколько их купили?

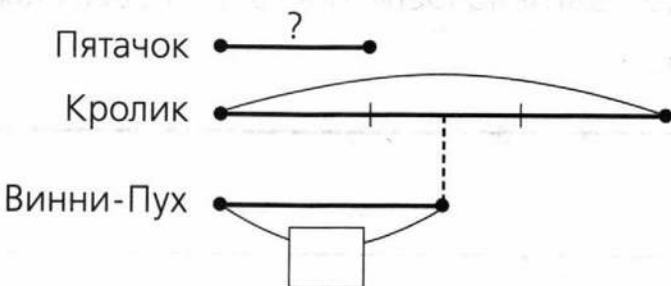


Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: в зоомагазине было \_\_\_\_\_

**51.**

Пятачок съел в 3 раза меньше морковок, чем Кролик, а Винни-Пух – в 2 раза меньше, чем Кролик. Сколько морковок съел Кролик, если Винни-Пух съел 7 морковок? Дополни рисунок данными из условия:



Можно ли сразу ответить на вопрос задачи?

Выполни действие: \_\_\_\_\_

Подчеркни ту часть условия, которая не понадобилась для решения задачи.

Ответ: **Кролик съел** \_\_\_\_\_

**52.**

126 страниц составляют половину книги. Сколько всего страниц в книге?

Обозначь данные задачи на рисунке, если весь отрезок соответствует полному объему книги, и ответь на вопрос:



Решение: \_\_\_\_\_

Ответ: **в книге** \_\_\_\_\_

**53.**

Маленькая перемена длится 5 мин., что составляет четвёртую часть большой перемены. Сколько минут длится большая перемена?

Обозначь данные задачи на рисунке, если весь отрезок соответствует длительности большой перемены, и ответь на вопрос:



Решение:

Ответ: **большая перемена длится**

**54.**

Вася готовился к олимпиаде по математике, решая задачи из сборника. Всего в сборнике было 96 задач для 4 класса. Вася планировал справиться с ними за 8 дней, а решил за 6 дней.

На сколько больше задач Вася решал в день, чем запланировал сначала, если каждый день он решал одинаковое количество задач?

Дополни таблицу данными из условия:

Количество задач	Ежедневная норма	Количество дней
	<p>?</p> <p>? ←</p> <p>? ←</p> <p>на сколько больше</p>	...

Запиши решение задачи в соответствии с пояснениями:

- 1) \_\_\_\_\_ – планируемое количество задач в день.
- 2) \_\_\_\_\_ – реальное количество задач в день.
- 3) \_\_\_\_\_ – на столько больше.

**55.**

В оранжерее вырастили к празднику красные, белые и жёлтые розы: жёлтых роз было 396. На каждые 11 жёлтых роз приходилось 15 красных и 16 белых роз. Сколько всего жёлтых, красных и белых роз вырастили в оранжерее к празднику?

Рассмотри рисунок, на котором показано, что значит «приходилось на»:

11 жёлтых роз

```
graph TD; A[11 жёлтых роз] --> B[15 красных и 16 белых]
```

11 жёлтых роз

```
graph TD; A[11 жёлтых роз] --> B[15 красных и 16 белых]
```

15 красных и 16 белых

15 красных и 16 белых

Поясни, что означает запись:  $11 + 15 + 16 -$

Эта группа (набор) повторяется столько раз, сколько раз по 11 содержится в 396. Узнай, сколько раз повторяется эта группа: \_\_\_\_\_

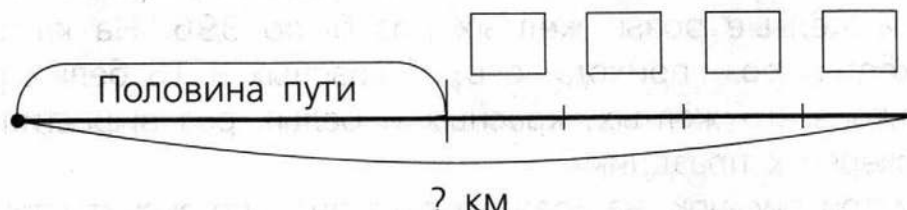
Теперь узнай, сколько всего роз вырастили в оранжерее к празднику:

$$(11 + 15 + 16) \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Ответ: **всего вырастили** \_\_\_\_\_

**56.** Туристы прошли по реке на плотах половину намеченного пути и ещё 12 км. Оставшийся путь они могут пройти на плотах за 3 ч. со скоростью 6 км/ч. Узнай весь путь, который должны были пройти туристы по реке.

Дополни рисунок данными из условия:



Запиши решение задачи по действиям:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

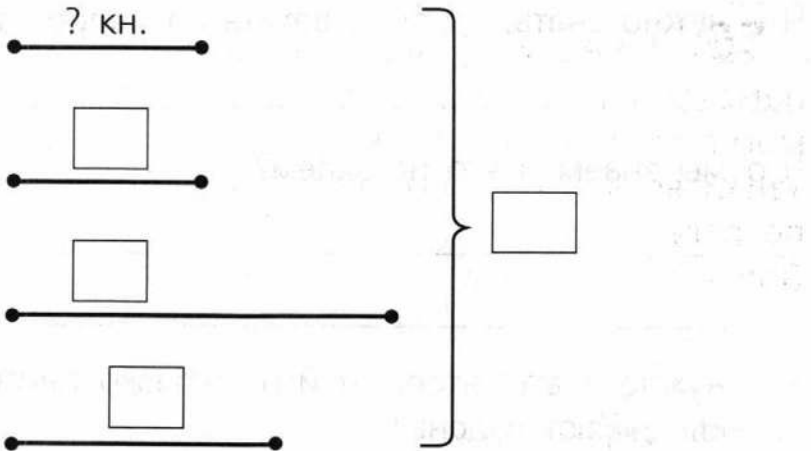
3) \_\_\_\_\_

Выражением: \_\_\_\_\_

Ответ: **весь путь равен** \_\_\_\_\_

**57.** В папином кабинете на четырёх полках стоит 112 книг: на двух верхних полках книг поровну, на третьей полке 32 книги, а на четвёртой 28. Узнай, сколько книг на верхней полке?

Дополни рисунок данными из условия и запиши решение с пояснением:



- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

Ответ: **на верхней полке** \_\_\_\_\_

**58.** Один мастер может уложить 900 плиток пола за 10 дней, а другой – за 15 дней. За сколько дней могут закончить ремонт пола оба мастера, работая вместе? Прежде, чем начинать решать задачу, ответь на вопросы: Если два мастера будут работать вместе, повлияет ли это на сроки выполнения работы? Как повлияет?

В условии сказано, что один мастер может уложить все плитки пола за 10 дней, а второй – за 15 дней. Кто из них укладывает в день больше плиток?

Что нужно знать, чтобы ответить на вопрос задачи?

---

Что мы знаем и что не знаем?

---

---

Что нужно знать, чтобы найти, сколько плиток два мастера укладывают в день?

---

Как узнать производительность каждого мастера в день?  
Запиши действия:

- 1) \_\_\_\_\_ – укладывает в день первый мастер.
- 2) \_\_\_\_\_ – укладывает в день второй мастер.

Как узнать, сколько плиток оба мастера уложат за день?  
Запиши действие:

- 3) \_\_\_\_\_

Можно ли теперь ответить на главный вопрос задачи?  
Запиши действие:

- 4) \_\_\_\_\_

Сравни полученный ответ с данными условия: действительно ли работа будет выполнена быстрее?

---

Ответ: **мастера закончат работу за** \_\_\_\_\_

**59.** В одном доме проживают семья Ивановых и семья Петровых. По выходным они уезжают на дачу. Петровы едут на дачу на машине 3 ч. со средней скоростью 60 км/ч, а Ивановы – 2 ч. со средней скоростью 70 км/ч. Чья дача расположена дальше и на сколько километров?

Помни, что **расстояние – это скорость, умноженная на время**.

Узнай расстояние до дачи Петровых: \_\_\_\_\_

Узнай расстояние до дачи Ивановых: \_\_\_\_\_

Сравни эти расстояния: \_\_\_\_\_

Ответ: **дальше** \_\_\_\_\_

**60.** В доме № 5 живёт Николаев. Однажды он поехал на рыбалку на мотоцикле. Сначала он ехал 3 ч. со средней скоростью 60 км/ч, потом ещё 2 ч. со средней скоростью 70 км/ч. Какова была его средняя скорость на всём пути? Помни, что **средняя скорость – это среднее арифметическое всех значений скорости**.



Найди сначала всё расстояние, которое проехал Николаев:

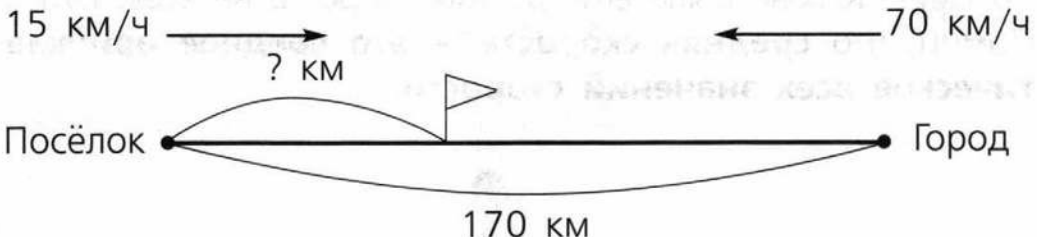
Чтобы найти среднюю скорость, найди время движения:

Теперь можно найти среднюю скорость, разделив всё расстояние на всё время движения:

**61.**

Расстояние между городом и посёлком 170 км. Из города к посёлку выехал автомобиль со средней скоростью 70 км/ч. В это же время навстречу ему из посёлка по той же дороге выехал велосипедист со средней скоростью 15 км/ч. На сколько километров они сближаются каждый час? На каком расстоянии от посёлка они встретятся?

Помни, что **скорость сближения** – это сумма скоростей двух объектов при одновременном движении навстречу друг другу.



Что можно найти, зная, что велосипедист и автомобиль двигались навстречу друг другу со скоростью 15 км/ч и 70 км/ч?

1) Найди расстояние, на которое они сближались за 1 час:

2) Как найти время, через которое они встретятся?

Найди это время:

3) Какое расстояние проедет за это время велосипедист?

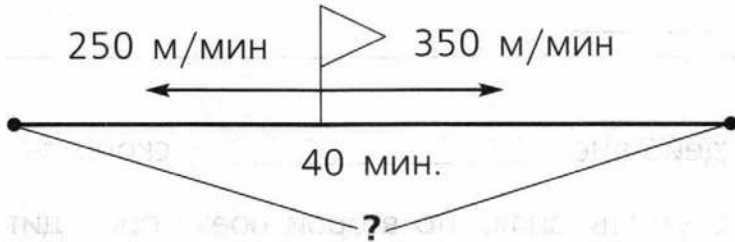
Запиши действие:

**62.**

От одного причала одновременно отошли два прогулочных катера в противоположных направлениях. Один шёл со средней скоростью 350 м/мин, а другой – 250 м/мин. На каком расстоянии друг от друга будут катера через 40 мин.?

Помни, что **скорость удаления** – это сумма скоростей двух объектов при одновременном движении в противоположные стороны.

Дополни рисунок данными из условия и ответь на вопросы:



Что можно узнать, зная, что катера двигались в противоположных направлениях со скоростью 250 м/мин и 350 м/мин?

Запиши действие:

\_\_\_\_\_ – на столько метров катера удалялись друг от друга за 1 мин.

Как найти, на сколько они удалились друг от друга за 40 мин.?

Запиши действие:

\_\_\_\_\_ – расстояние между катерами.

**63.** Из двух городов, расстояние между которыми 1800 км, вышли одновременно навстречу друг другу два поезда. Один из них проходит это расстояние за 20 ч., другой – за 30 ч. Через сколько часов поезда встретятся? Ответь на вопросы:

Что можно узнать, зная, что первый поезд проходит 1800 км за 20 ч.?

Выполни действие: \_\_\_\_\_ – скорость 1 поезда.

Что можно узнать, зная, что второй поезд проходит 1800 км за 30 часов?

Выполни действие: \_\_\_\_\_ – скорость 2 поезда.

Что нужно знать, чтобы ответить на вопрос задачи?

---

Что из этих величин мы знаем?

---

Как найти скорость сближения? \_\_\_\_\_

Выполни действие: \_\_\_\_\_ – скорость сближения.

Как найти время до встречи? \_\_\_\_\_

Выполни действие: \_\_\_\_\_ – через столько времени поезда встретятся.

---

**64.** Катя ушла в школу и забыла дневник дома. Когда девочка уже прошла 120 м пути, мама послала её младшего брата Сашу догнать сестру и отдать дневник. Сколько времени нужно мальчику, чтобы догнать Катю, если она идёт со скоростью 50 м/мин, а Саша бежит со скоростью 80 м/мин?

В этой задаче **скорость сближения** находим **как разность скоростей**, потому что один ребёнок догоняет другого.

Найди скорость сближения Кати и Саши:

---

Найди, за сколько времени Саша пробежит разницу в расстоянии между ним и сестрой:

---

**65.** Масса сумки и чемодана 24 кг. Чемодан в 3 раза тяжелее сумки. Найди массу чемодана и массу сумки. Закончи рисунок к задаче и обозначь на нём данные из условия:

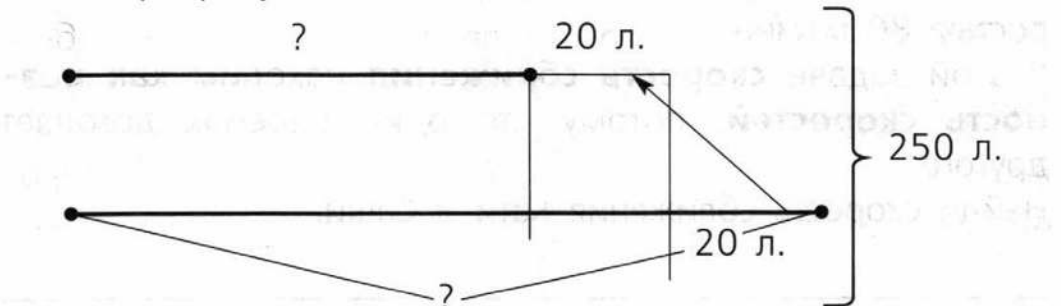


Запиши решение:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

Ответ: **масса чемодана** \_\_\_\_\_  
**масса сумки** \_\_\_\_\_

**66.** В двух корзинах было 250 лимонов. Когда из одной корзины переложили в другую 20 лимонов, то в обеих корзинах фруктов стало поровну. Сколько лимонов было в каждой корзине первоначально? Рассмотри рисунок:



Найди среди решённых тобой ранее задач похожую и реши эту по тому же плану:

- 1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

Ответ: в первой корзине было \_\_\_\_\_

во второй \_\_\_\_\_

**67.** Купили 8 коробок конфет – больших по 800 г и маленьких по 400 г. Общий вес конфет 4 кг. Сколько коробок конфет каждого вида купили?

Эта задача похожа на задачи на карточках 9 и 10. Вернись к ним и посмотри, как они решались.

Реши эту задачу по плану:

1) Если бы все коробки были по 400 г, то их масса была бы \_\_\_\_\_

2) На самом деле их масса 4 кг, а это \_\_\_\_\_ г.

Значит, разница в массе составит: \_\_\_\_\_

3) Эту разницу можно распределить на \_\_\_\_\_ коробки, потому что другие коробки были по 800 г.

Значит, получится \_\_\_\_\_ коробки по 800 г и \_\_\_\_\_ коробок по 400 г.

**68.** Рабочий сделал 120 деталей за 6 дней. За сколько дней он сделает ещё 100 деталей, если в день будет делать на 5 деталей больше?

Заполни таблицу данными и добавь знаки вопроса, где нужно:

Количество деталей	Норма выработки в 1 день	Количество дней
...	?	...
...	? — на _____	...

Реши задачу по плану:

- 1) Найди начальную норму выработки: \_\_\_\_\_
- 2) Найди новую норму выработки: \_\_\_\_\_
- 3) Ответь на главный вопрос задачи: \_\_\_\_\_

**69.**

В швейной мастерской в первый день сшили 19 пододеяльников, а во второй день — 23 таких же пододеяльника. На все эти пододеяльники пошло 168 метров ткани. Сколько метров ткани расходовали каждый день?

Дополни таблицу недостающими данными:

Количество пододеяльников	Расход ткани на 1 пододеяльник	Количество ткани
...	?	?
...	? — такой же	? } 168 м

Используя таблицу, ответь на вопросы:

- 1) Что можно узнать, зная, что в 1 день сшили 19 пододеяльников, а во 2 день — 23 пододеяльника?

Запиши действие: \_\_\_\_\_

2) Что известно о количестве ткани, израсходованной на эти пододеяльники за 2 дня?

---

3) Что можно узнать, зная, что из 168 м сшили \_\_\_\_\_ по-додеяльника?

---

Запиши действие: \_\_\_\_\_

4) Прочитай главный вопрос задачи. Что нужно знать, чтобы на него ответить?

---

5) Знаем мы это? \_\_\_\_\_ Ответь на вопрос задачи.

Запиши действия: \_\_\_\_\_

---

6) Как проверить решение задачи?

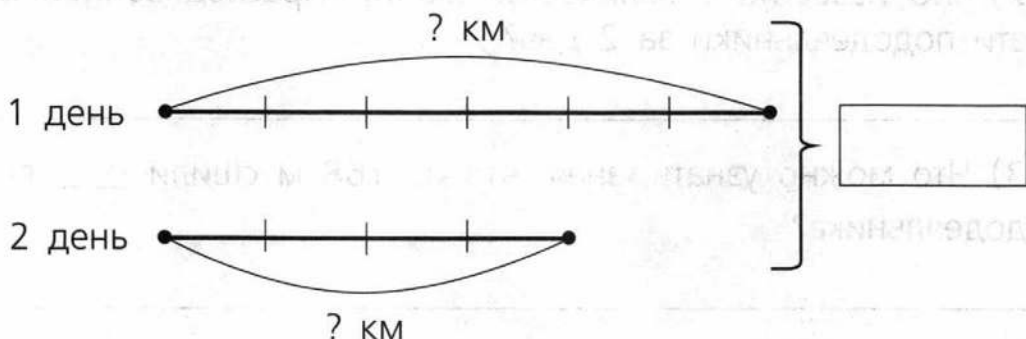
---

Запиши действие: \_\_\_\_\_

Ответ: **каждый день расходовали** \_\_\_\_\_

**70.** Автотуристы в первый день были в пути 6 ч., а во второй – 4 ч. Всего они проехали 600 км. Какое расстояние проезжали туристы каждый день, если они ехали с одинаковой скоростью?

Рассмотри рисунок к задаче и добавь недостающее данное:



Ответь на вопрос:

За какой день туристы проехали большее расстояние:  
за первый или за второй?

Запиши пояснения к первым двум действиям и выполнни остальные действия для ответа на вопрос задачи:

1)  $4 + 6 = 10$  (ч.) – \_\_\_\_\_

2)  $600 : 10 = 60$  (км/ч) – \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_ – расстояние, пройденное в 1 день.

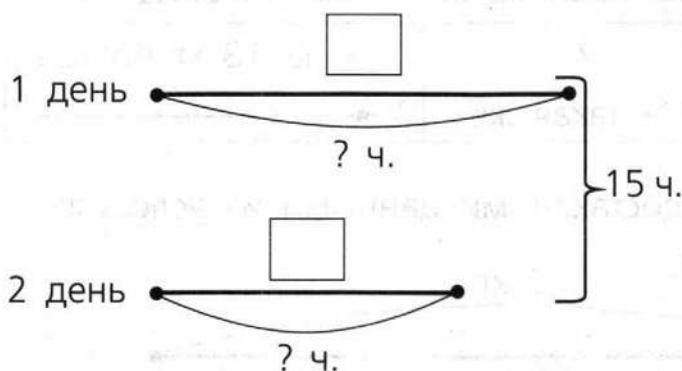
4) \_\_\_\_\_ – расстояние, пройденное во 2 день.

Выполните проверку к задаче: сложи два найденных расстояния и убедись в том, что получилось 600 км:



**71.** Теплоход за два дня был в пути 15 ч. В первый день он прошёл 200 км, а во второй – 175 км. Сколько часов теплоход был в пути каждый день, если шёл с одинаковой скоростью?

Дополни рисунок данными из условия:



Ответь на вопрос:

В какой день теплоход больше времени провёл в пути: в первый или во второй? \_\_\_\_\_

Запиши пояснение к первому действию и продолжи решение задачи с пояснениями:

1)  $200 + 175 = \underline{\hspace{2cm}}$  (км) – \_\_\_\_\_

2)  $\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) \_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_

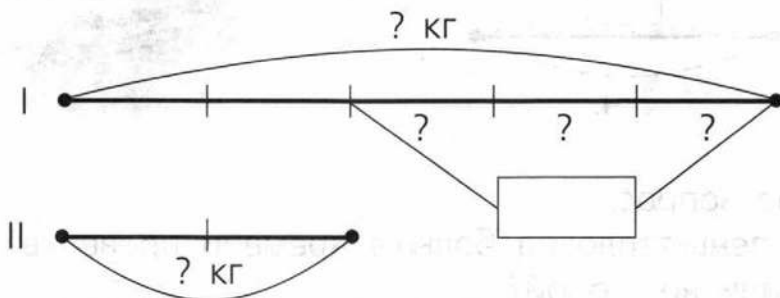
Выполни проверку к задаче: сложи два найденных времени и убедись в том, что их сумма соответствует 15 часам:

**72.**

В первую палатку привезли 5 одинаковых ящиков фруктов, а во вторую – 2 таких же ящика. В первую палатку привезли на 18 кг больше фруктов, чем во вторую. Сколько килограммов фруктов привезли в каждую палатку? Заполни таблицу в соответствии с условием задачи:

Количество ящиков	Масса одного ящика	Масса всех ящиков
...	?	? – на 18 кг больше
...	? – такая же	? ←

Дополни рисунок недостающими данными из условия:



Реши задачу по плану:

- 1) Найди разницу количества ящиков: \_\_\_\_\_
- 2) Найди массу одного ящика: \_\_\_\_\_
- 3) Найди массу фруктов, привезённых в первую палатку:  
\_\_\_\_\_
- 4) Найди массу фруктов, привезённых во вторую палатку:  
\_\_\_\_\_

Проверь решение задачи: найди разницу вычисленных тобой масс фруктов и убедись, что она соответствует 18 кг:

**73.** Два самолёта летели с одинаковой скоростью. Один самолёт был в воздухе 4 часа, другой – 7 часов. Первый самолёт пролетел меньше второго на 2100 км. Какое расстояние пролетел каждый самолёт?

Ответь на вопрос сразу:

Какой самолёт пролетел большее расстояние: тот, что был в пути 4 часа, или тот, что был в пути 7 часов?

---

Дополни рисунок к задаче и обозначь на нём данные из условия (одна часть отрезка соответствует одному часу):



Запиши решение в соответствии с пояснениями:

- 1) \_\_\_\_\_ – разница во времени полёта.
- 2) \_\_\_\_\_ – скорость полёта.
- 3) \_\_\_\_\_ – расстояние, которое пролетел первый самолёт.
- 4) \_\_\_\_\_ – расстояние, которое пролетел второй самолёт.

Проверь решение задачи: найди разницу найденных тобой расстояний и убедись, что она соответствует 2100 км:

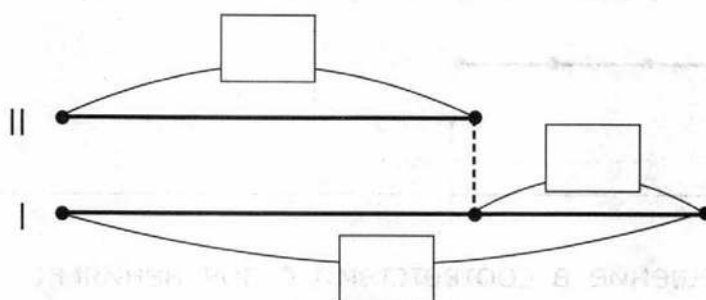
---

**74.**

Первый тракторист работал 60 ч., второй – 55 ч. Второй тракторист израсходовал на 35 л меньше горючего, чем первый. Сколько литров горючего израсходует каждый тракторист при одинаковой норме расхода горючего в час?

Ответь на вопрос сразу:  
Какой тракторист израсходовал больше горючего: тот, кто работал 55 часов, или тот, кто работал 60 часов?

Обозначь на рисунке к задаче данные:



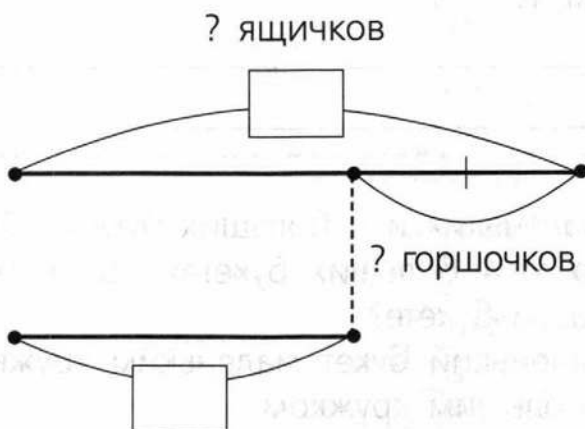
Запиши пояснение к первому действию и продолжи решение задачи:

- 1)  $60 - 55 = 5(\text{ч.})$  – \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_ – расход горючего в 1 час.
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_

Проверь решение задачи: найди разницу найденных тобой количеств горючего и убедись, что она соответствует 35 л:

**75.** Собираясь на дачу, дедушка расставил 45 горшочков с рассадой помидоров и 27 горшочков с рассадой капусты в ящички. В каждом ящичке было одинаковое количество горшочков. Рассада помидоров заняла на 2 ящичка больше, чем рассада капусты. Сколько ящичков с рассадой помидоров было у дедушки?

Дополни рисунок недостающими данными из условия:



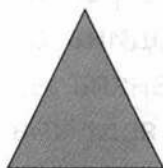
Запиши решение задачи с пояснениями:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

Ответ: **у дедушки было** \_\_\_\_\_

**76.** На плакате изображено 10 треугольников и четырёхугольников. Вместе у них 36 сторон. Сколько треугольников и сколько четырёхугольников изображено на плакате?

Сравни эту задачу с задачей на карточке 67 и реши её по тому же плану:



Если бы все фигуры были треугольниками, то

Останется \_\_\_\_\_ «лишних» сторон.

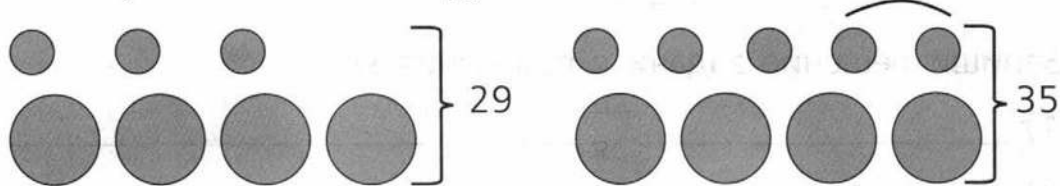


У четырёхугольника на одну сторону больше, значит,

\_\_\_\_\_

**77.** В 3 маленьких и 4 больших букетах 29 цветков, а в 5 маленьких и 4 больших букетах 35 цветков. Сколько цветков в каждом букете?

Обозначим маленький букет маленьким кружком, а большой букет – большим кружком:



Рассмотри рисунок и определи:

Сколько цветков в двух маленьких букетах?

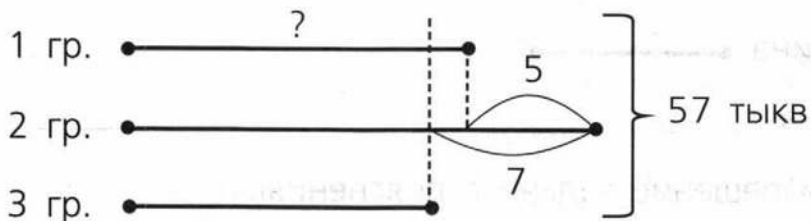
Сколько цветков в одном маленьком букете?

А теперь найди самостоятельно, сколько цветков в одном большом букете:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

**78.** На трёх грядках высажены тыквы. На первой грядке на 5 тыкв меньше, чем на второй, а на второй грядке на 7 тыкв больше, чем на третьей. Сколько тыкв высажено на каждой грядке, если всего их высажено 57 штук?

Рассмотри рисунок:



Напиши пояснение к такому действию:

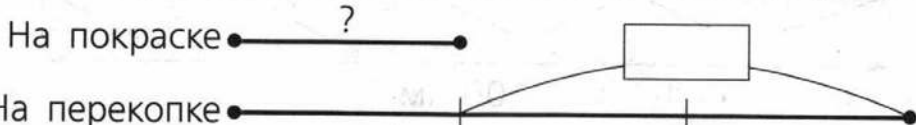
$$(57 - 7 - 2) : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Найди количество тыкв на 2 грядке:                 

Найди количество тыкв на 1 грядке:                 

**79.** В субботу школьники четвёртых классов помогали в наведении порядка на пришкольном участке. Помогали перекопать участок в 3 раза больше детей, чем помогали красить забор. Причём на перекопке было занято на 16 человек больше, чем на покраске. Сколько всего школьников принимало участие в субботнике?

Дополни рисунок недостающими данными из условия:



Запиши решение с пояснениями:

$$1) \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \underline{\hspace{2cm}}$$

**80.**

Длина школьного участка в 3 раза больше, чем его ширина. Известно также, что длина больше, чем ширина на 58 метров. Узнай длину и ширину участка.

Дополни рисунок к задаче и обозначь на нём данные из условия:

ширина

длина

Запиши решение задачи с пояснениями:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

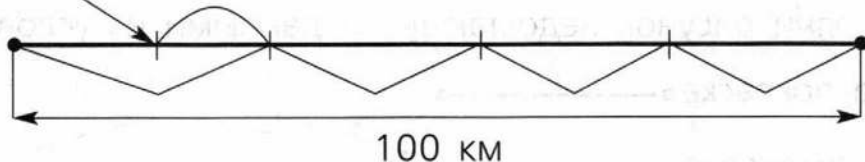
**81.**

Школьники пошли в туристический поход. Им предстояло пройти 100 км. По пути они сделали большой привал. Когда после привала ребята прошли ещё 10 км, оказалось, что им осталось пройти в 3 раза больше, чем уже пройдено. На каком расстоянии от начала пути был сделан большой привал?

Рассмотри рисунок к задаче:

привал

10 км



Ответь на вопрос: «Какую часть пути прошли школьники от начала, пройдя 10 километров после привала?»

Напиши пояснение, что мы узнаем, выполнив действие:

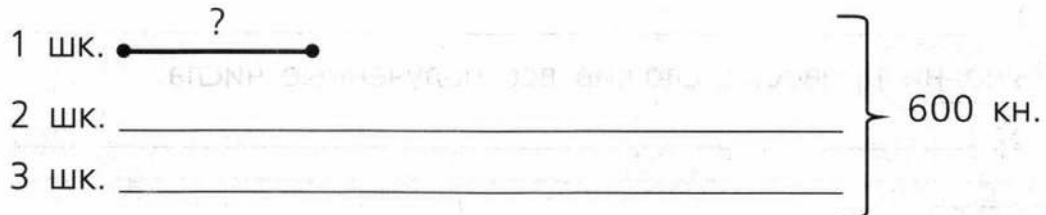
$$100 : 4 = 25 \text{ (км)}$$

Теперь найди путь до привала: \_\_\_\_\_

**82.**

600 новых учебников распределили между тремя школами таким образом: вторая школа получила в 3 раза больше книг, чем первая, а третья — в 2 раза больше, чем первая. Сколько книг получила каждая школа?

Дополни рисунок к задаче и обозначь на нём данные из условия.



На сколько равных частей распределились все книги:

Сколько книг приходится на 1 часть: \_\_\_\_\_

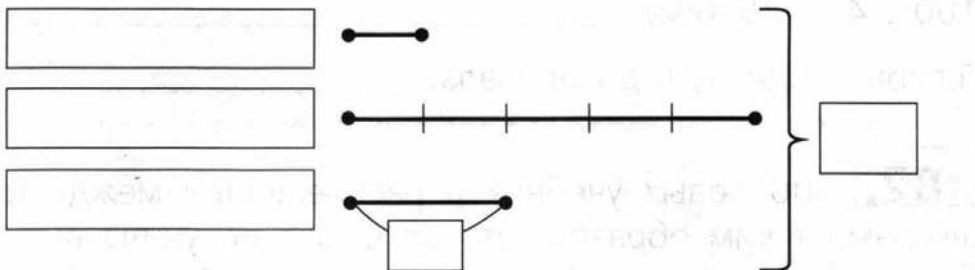
Сколько учебников получила вторая школа: \_\_\_\_\_

Сколько учебников получила третья школа: \_\_\_\_\_

**83.**

Для детского оздоровительного лагеря закупили новые подушки, матрасы и одеяла — всего 608 штук. Подушек было в 5 раз больше, чем матрасов, а одеял было 158 штук. Сколько закупили подушек?

Обозначь на рисунке наименования и недостающие данные:



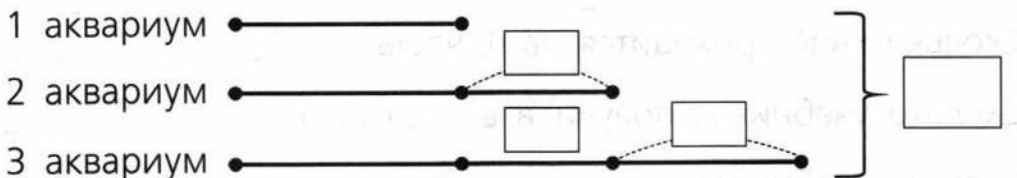
Запиши решение задачи с пояснениями:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

Выполни проверку, сложив все полученные числа:

---

**84.** В трёх аквариумах 82 рыбки. Сколько рыбок в каждом аквариуме, если во втором на 5 рыбок больше, чем в первом, а в третьем на 6 рыбок больше, чем во втором?

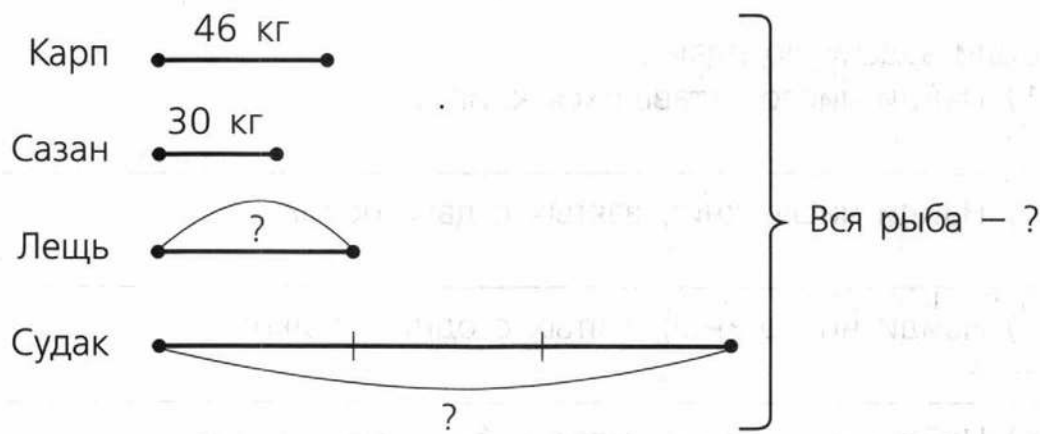


Сравни эту задачу с задачей на карточке 3 и реши её по тому же плану:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

**85.** В столовую привезли карпов, сазанов, судаков и лещей. Карпов было 46 кг, сазанов 30 кг, а судаков в 3 раза больше, чем лещей. Когда половину всей рыбы израсходовали, осталось ещё 90 кг. Сколько килограммов судака привезли в столовую?

Рассмотри рисунок к задаче:



1) Сначала найди массу всей привезённой рыбы, если известно, что её половина составляет 90 кг:

2) Найди массу леща и судака: \_\_\_\_\_

3) Найди массу леща: \_\_\_\_\_

4) Найди массу судака: \_\_\_\_\_

**86.** На двух полках библиотеки 218 книг. Когда с каждой из них взяли равное количество книг, то на 1 полке осталось 42 книги, а на 2 полке — 116 книг. Сколько книг было на каждой полке сначала?

Рассмотри рисунок к задаче:



Реши задачу по плану:

1) Найди число оставшихся книг:

2) Найди число книг, взятых с двух полок:

3) Найди число книг, взятых с одной полки:

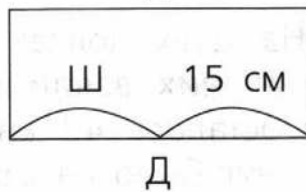
4) Найди число книг, которое было на 1 полке:

5) Найди число книг, которое было на 2 полке:

**87.** Периметр прямоугольника 70 см, причем его длина на 15 см больше, чем ширина. Найди длину и ширину прямоугольника. Вычисли его площадь.

Рассмотри рисунок к задаче:

$$P = 70 \text{ см}$$



Ш

Д

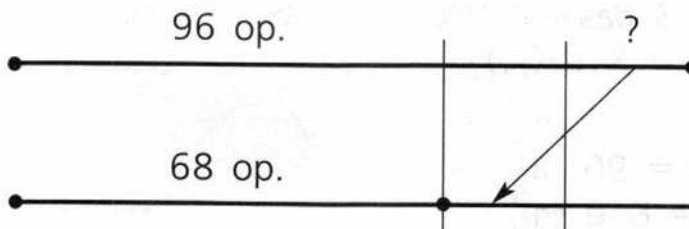
Сравни эту задачу с задачей на карточке 41 и реши её по тому же плану.

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_

**88.**

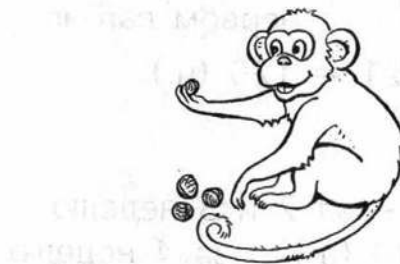
У Мартышки 96 орехов, а у Попугая – 68. Сколько орехов должна отдать Попугаю Мартышка, чтобы у них стало орехов поровну?

Рассмотри рисунок к задаче:



Запиши решение задачи с пояснениями:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_



## **Решения**

**1.**

1 способ:

$$1) 58 + 70 + 62 = 190 \text{ (п.)}$$

$$2) 210 - 190 = 20 \text{ (п.)}$$

2 способ:

$$1) 210 - 70 = 140 \text{ (п.)}$$

$$2) 140 - 58 = 82 \text{ (п.)}$$

$$3) 82 - 62 = 20 \text{ (п.)}$$

**2.**

1 способ:

$$1) 9 : 3 = 3 \text{ раза}$$

$$2) 270 \cdot 3 = 810 \text{ (я.)}$$

2 способ:

$$1) 270 : 3 = 90 \text{ (я.)}$$

$$2) 90 \cdot 9 = 810 \text{ (я.)}$$

**3.**

1)  $120 - 27 - 15 - 15 = 63$  (ч.) – в трёх вагонах, если бы во всех вагонах было пассажиров, как в третьем вагоне.

2)  $63 : 3 = 21$  (ч.) – в третьем вагоне.

3)  $21 + 15 = 36$  (ч.) – во втором вагоне.

4)  $36 + 27 = 63$  (ч.) – в первом вагоне.

Проверка:  $63 + 36 + 21 = 120$  (ч.)

**4.**

1)  $18 + 24 = 42$  (а.) – за 2 и 3 неделю.

2)  $100 - 18 - 42 = 40$  (а.) – за 4 неделю.

## **5.**

- 1)  $896 + 214 = 1110$  (кг) – на 2 базу.  
 2)  $1110 + 896 = 2006$  (кг) – на две базы.

## **6.**

- 1)  $91 - 77 = 14$  (м) – в одном мотке.  
 2)  $77 - 14 = 63$  (м) – в 3 клубках.  
 3)  $63 : 3 = 21$  (м) – в одном клубке.  
 4)  $21 + 14 = 35$  (м) – в одном мотке и в одном клубке.

## **7.**

- 1)  $8 \cdot 7 = 56$  (кг) – привезли.  
 2)  $56 - 14 = 42$  (кг) – в два раза больше, чем израсходовали.  
 3)  $42 : 2 = 21$  (кг) – расход.  
 4)  $21 + 14 = 35$  (кг) – осталось.

## **8.**

$$850 - 132 = 718 \text{ (ч.)}$$

## **9.**

Допустим, что все велосипеды двухколёсные, тогда у 20 велосипедов будет 40 колёс. Останется 15 колёс. Значит, 15 велосипедов будут трехколёсные, а остальные – двухколёсные: этих будет  $20 - 15 = 5$  штук.

## **10.**

Допустим, что у хозяйки только куры, тогда у них будет  $35 \cdot 2 = 70$  лапок. От 94 лапок, данных в условии, остаётся  $94 - 70 = 24$  лапки. Это значит, что следует «раздать» дополнительно по две лапки (т. к. у кроликов по 4 лапки), значит, кроликов будет  $24 : 2 = 12$  штук. Тогда кур будет  $35 - 12 = 23$  штуки.

## **11.**

1)  $176 - 6 = 170$  (п.) – в двух вагонах без 6 «лишних» пассажиров.

2)  $170 : 2 = 85$  (п.) – было в 1 вагоне сначала.

3)  $85 + 6 = 91$  (п.) – было во 2 вагоне сначала.

## **12.**

1)  $30 \cdot 3 = 90$  (п.) – в трёх больших ящиках.

2)  $142 - 90 = 52$  (п.) – в двух маленьких ящиках.

3)  $52 : 2 = 26$  (п.) – в одном маленьком ящике.

## **13.**

1)  $92 - 18 = 74$  (п.) – пододеяльников сначала.

2)  $79 - 74 = 5$  (п.) – сшито пододеяльников дополнительно.

## **14.**

1 способ:

1)  $240 + 160 = 400$  (м) – на столько сблизились.

2)  $800 - 400 = 400$  (м) – расстояние между ними.

2 способ:

1)  $240 + 160 = 400$  (м) – на столько удалились.

2)  $800 + 400 = 1200$  (м) – расстояние между ними.

## **15.**

1)  $240 - 160 = 80$  (м) – на столько они сблизились.

2)  $800 - 80 = 720$  (м) – расстояние между ними.

## **16.**

1)  $480 : 10 \cdot 3 = 144$  (п.) – в Египет.

2)  $480 - 144 - 140 = 196$  (п.) – в Таиланд.

Другой способ:

2)  $144 + 140 = 288$  (п.) – в Египет и в Индию.

3)  $480 - 288 = 196$  (п.) – в Таиланд.

## 17.

1 способ:

1)  $5 \text{ ч.} + 50 \text{ мин.} = 5 \text{ ч. } 50 \text{ мин.}$  – в это время фургон приехал на заправку.

2)  $5 \text{ ч. } 50 \text{ мин.} + 15 \text{ мин.} = 5 \text{ ч. } 65 \text{ мин.} = 6 \text{ ч. } 5 \text{ мин.}$  – в это время фургон выехал с заправки.

3)  $6 \text{ ч. } 5 \text{ мин.} + 40 \text{ мин.} = 6 \text{ ч. } 45 \text{ мин.}$  – в это время фургон приехал в город.

2 способ:

1)  $50 \text{ мин.} + 15 \text{ мин.} + 40 \text{ мин.} = 105 \text{ мин.}$  – столько времени фургон потратил на дорогу и на заправку; переведём это время в часы и минуты, получится  $1 \text{ ч. } 45 \text{ мин.}$

2)  $5 \text{ ч.} + 1 \text{ ч. } 45 \text{ мин.} = 6 \text{ ч. } 45 \text{ мин.}$  – в это время фургон приехал в город.

## 18.

Если  $P = 16$  см, то одна сторона квадрата равна  $16 : 4 = 4$  (см).

Если сторона квадрата 4 см, то его площадь  $4 \cdot 4 = 16$  ( $\text{см}^2$ ).

Если длина стороны квадрата 5 см, то его площадь  $5 \cdot 5 = 25$  ( $\text{см}^2$ ), а периметр  $5 \cdot 4 = 20$  (см).

## 19.

1 способ:

Новый периметр квадрата:  $16 + 8 = 24$  (см). Новая длина его стороны:  $24 : 4 = 6$  (см). Новая площадь квадрата:  $6 \cdot 6 = 36$  ( $\text{см}^2$ ).

Сравни её со старой площадью (найди разницу):

$$36 - 16 = 20 (\text{см}^2).$$

2 способ:

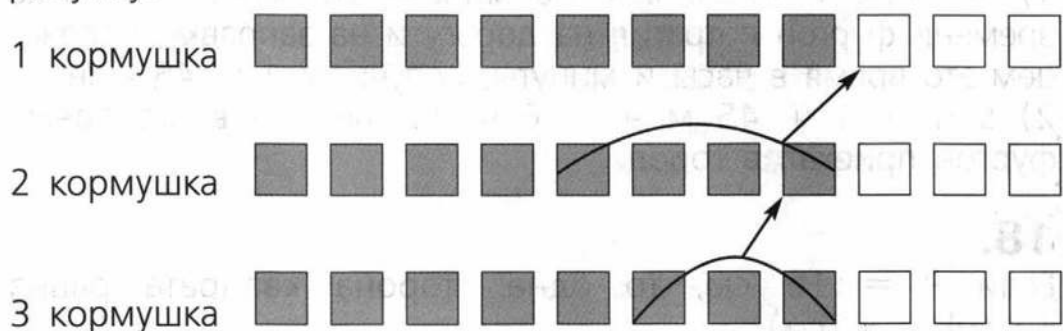
$8 : 4 = 2$  (см) – на столько сантиметров увеличится длина одной стороны квадрата. Новая длина стороны квадрата:  $4 + 2 = 6$  (см).

Новая площадь квадрата:  $6 \cdot 6 = 36$  (см<sup>2</sup>). Сравни её со старой площадью (найди разницу):  $36 - 16 = 20$  (см<sup>2</sup>).

## 20.

- 1)  $24 : 3 = 8$  (с.) – стало на каждой кормушке.
- 2)  $8 - 3 = 5$  (с.) – было на третьей кормушке сначала.
- 3)  $8 + 3 - 4 = 7$  (с.) – было на второй кормушке сначала.
- 4)  $8 + 4 = 12$  (с.) – было на первой кормушке сначала.

Но ребёнок может дать ответ без записи решения по рисунку:



## 21.

По рисунку видно, что 8 кг приходится на 1 часть, значит, ягод было  $8 \cdot 2 = 16$  кг.

## 22.

По рисунку видно, что 36 т приходится на 2 части, значит,  $36 : 2 = 18$  кг приходится на 1 часть. Всего частей  $1 + 3 = 4$  – это видно по рисунку. Значит, пшеницы было  $18 \cdot 4 = 72$  кг.

## 23.

По рисунку видно, что  $1 + 3 = 4$  – всего частей, значит, на 1 часть приходится  $80 : 4 = 20$  стаканчиков – это красные, синих –  $20 \cdot 3 = 60$  (или  $80 - 20 = 60$ ).

## **24.**

1) Сколько килограммов картофеля осталось?

$$276 - 154 = 122 \text{ (кг)}$$

2) Сколько килограммов картофеля привезли?

$$276 + 122 = 398 \text{ (кг)}$$

## **25.**

1)  $118 + 43 = 161$  (км) – прошла вторая машина до встречи.

2)  $118 + 161 = 279$  (км) – расстояние между посёлками.

## **26.**

1)  $15 \cdot 2 = 30$  (кг) – помидоров купила.

2)  $30 - 12 = 18$  (кг) – осталось для лечо.

## **27.**

1)  $9 - 6 = 3$  (я.) – съедает за 1 минуту яблок.

2)  $3 \cdot 3 = 9$  (я.) – нужно приготовить.

## **28.**

1)  $145 \cdot 2 = 290$  (б.) – купили 145 человек.

2)  $290 + 36 = 326$  (б.) – было сначала.

## **29.**

Стоимость крема:  $(246 - 162) : 2 = 42$  (р.)

Стоимость лосьона:  $42 + 162 = 204$  (р.)

## **30.**

Масса моркови в сумке:  $48 : 6 = 8$  (кг)

## **31.**

1)  $81 : 9 = 9$  (см) – проползла вторая гусеница.

2)  $81 + 9 = 90$  (см) – проползли две гусеницы.

3)  $1 \text{ м } 23 \text{ см} = 123 \text{ см}$ ,  $123 - 90 = 33$  (см) – расстояние между ними.

## **32.**

- 1)  $9 + 6 = 15$  (п.) – сошьют вместе за 1 час.
- 2)  $90 : 15 = 6$  (ч.) – время совместной работы.

## **33.**

- 1)  $22 \cdot 14 = 308$  (кг) – израсходовали за 2 недели.
- 2)  $308 - 53 = 255$  (кг) – привезли дополнительно.

## **34.**

1) Сколько граммов мёда осталось в банке?

$$500 : 2 = 250 \text{ (г)}$$

2) Сколько граммов мёда было в банке сначала?

$$500 + 250 = 750 \text{ (г)}$$

## **35.**

По рисунку видно, что если кувшин равен по весу чашке и блюдцу, то два кувшина равны по весу 8 блюдцам. Значит, один кувшин равен 4 блюдцам, а чашка 3 блюдцам. Задача не требует записей, решается по рисункам.

## **36.**

Производительность Тома Сойера:  $234 : 2 = 117$  ( $\text{см}^2$ ) – в час.

Покрасит за 3 часа при той же производительности:

$$117 \cdot 3 = 351 \text{ ( $\text{см}^2$ )}$$

## **37.**

$4 \cdot 3 = 12$  километров в час проезжает велосипедист.

$12 - 4 = 8$  – на столько километров в час больше проезжает велосипедист, чем проходит пешеход.

## **38.**

- 1)  $63 - 45 = 18$  (пар) – починил за 2 часа.
- 2)  $18 : 2 = 9$  (пар) – чинит за 1 час.
- 3)  $45 : 9 = 5$  (ч.) – за столько времени починит 45 пар при той же производительности.

## **39.**

Столько килограммов продуктов привезли:

$$50 \cdot 5 + 40 \cdot 6 = 490 \text{ (кг)}$$

$$\text{Продано: } 140 + 130 = 270 \text{ (кг)}$$

$$\text{Осталось: } 490 - 270 = 220 \text{ (кг)}$$

## **40.**

- 1)  $450 - 180 = 270$  (кг) – продали во 2 и 3 день вместе.
- 2)  $270 : 2 = 135$  (кг) – продали во 2 день.
- 3)  $135 + 180 = 325$  (кг) – продали за 1 и 2 день вместе.

## **41.**

$$48 : 2 = 24 \text{ (см)} – \text{длина и ширина вместе.}$$

$$24 - 2 = 22 \text{ (см)} – \text{две ширины.}$$

$$22 : 2 = 11 \text{ (см)} – \text{ширина.}$$

$$11 + 2 = 13 \text{ см} – \text{длина.}$$

$$\text{Проверка: } (11 + 13) \cdot 2 = 48 \text{ (см)}$$

## **42.**

- 1)  $160 : 2 = 80$  (км) – половина пройденного расстояния.
- 2)  $160 + 80 = 240$  (км) – пройденное расстояние.
- 3)  $240 : 2 = 120$  (км) – осталось пройти.
- 4)  $240 + 120 = 360$  (км) – всё расстояние.

**43.**

- 1)  $66 : 2 = 33$  (см) – длина и ширина.
- 2)  $33 - 3 = 30$  (см) – две ширины.
- 3)  $30 : 2 = 15$  (см) – ширина.
- 4)  $15 + 3 = 18$  (см) – длина.

Проверка:  $(15 + 18) \cdot 2 = 66$  (см)

**44.**

- 1)  $9 \cdot 17 = 153$  (кг) – апельсинов.
- 2)  $50 - 17 = 33$  (кор.) – с яблоками.
- 3)  $8 \cdot 33 = 264$  (кг) – яблок.
- 4)  $153 + 264 = 417$  (кг) – масса всех фруктов.

**45.**

- 1)  $100 \cdot 15 = 1500$  (я.) – в коробках.
- 2)  $1500 + 30 = 1530$  (я.) – всего.

**46.**

- 1)  $12 : 3 = 4$  (км) – проехал.
- 2)  $12 - 4 = 8$  (км) – осталось проехать.

**47.**

$$1 \text{ м } 5 \text{ см} = 105 \text{ см.}$$

$$105 \cdot 4 = 420 \text{ см} = 4 \text{ м } 20 \text{ см} – \text{длина Удава.}$$

**48.**

- 1)  $210 : 7 = 30$  (я.) – для песочного теста.
- 2)  $30 \cdot 4 = 120$  (я.) – для бисквитного теста.
- 3)  $210 - 30 - 120 = 60$  (я.) – для крема.

**49.**

$$2000 \cdot 4 = 8000 \text{ (ч.)}$$

**50.**

Число морских свинок:  $48 : 8 = 6$  (с.)

Число хомячков:  $6 \cdot 6 = 36$  (х.)

Было попугайчиков:  $36 - 12 = 24$  (п.)

Купили:  $24 : 3 \cdot 2 = 16$  (п.)

**51.**

Если Винни-Пух съел 7 морковок, то Кролик съел

$$7 \cdot 2 = 14 \text{ морковок.}$$

Данные о Пятачке — лишние.

**52.**

$$126 \cdot 2 = 252 \text{ (с.)}$$

**53.**

$$5 \cdot 4 = 20 \text{ (мин.)}$$

**54.**

1)  $96 : 8 = 12$  (з.) — по плану.

2)  $96 : 6 = 16$  (з.) — по факту.

3)  $16 - 12 = 4$  (з.) — разница.

**55.**

1)  $11 + 15 + 16 = 42$  (ц.) — цветов в одной группе.

2)  $396 : 11 = 36$  (раз) повторяется эта группа.

3)  $42 \cdot 36 = 1512$  (ц.) — вырастили роз всего.

## **56.**

- 1)  $6 \cdot 3 = 18$  (км) – на плотах.
  - 2)  $18 + 12 = 30$  (км) – половина пути.
  - 3)  $30 \cdot 2 = 60$  (км) – весь путь.
- Выражение:  $(6 \cdot 3 + 12) \cdot 2 = 60$

## **57.**

- 1)  $32 + 28 = 60$  (кн.) – на 3 и 4 полках.
- 2)  $112 - 60 = 52$  (кн.) – на двух верхних полках.
- 3)  $52 : 2 = 26$  (кн.) – на верхней полке.

## **58.**

- 1)  $900 : 10 = 90$  (п.) – укладывает в день первый мастер.
- 2)  $900 : 15 = 60$  (п.) – укладывает в день второй мастер.
- 3)  $90 + 60 = 150$  (п.) – укладывают в день два мастера.
- 4)  $900 : 150 = 6$  (дн.) – закончат работу вдвоём.

## **59.**

Расстояние до дачи Петровых:  $60 \cdot 3 = 180$  (км)

Расстояние до дачи Ивановых:  $70 \cdot 2 = 140$  (км)

Разница:  $180 - 140 = 40$  (км)

## **60.**

Всё расстояние, которое проехал Николаев:

$$60 \cdot 3 + 70 \cdot 2 = 320 \text{ (км)}$$

Время движения:  $3 + 2 = 5$  (ч.)

Средняя скорость:  $320 : 5 = 64$  (км/ч)

## **61.**

- 1)  $70 + 15 = 85$  (км/ч) – скорость сближения в час.
- 2)  $170 : 85 = 2$  (ч.) – время в пути до встречи.
- 3)  $15 \cdot 2 = 30$  (км) – расстояние от поселка.

## **62.**

- 1)  $350 + 250 = 600$  (м/мин) – скорость удаления.
- 2)  $600 \cdot 40 = 24000$  (м) – расстояние через 40 мин.

## **63.**

- 1)  $1800 : 20 = 90$  (км/ч) – скорость 1 поезда.
- 2)  $1800 : 30 = 60$  (км/ч) – скорость 2 поезда.
- 3)  $90 + 60 = 150$  (км/ч) – скорость сближения в час.
- 4)  $1800 : 150 = 12$  (ч.) – время до встречи.

## **64.**

- 1)  $80 - 50 = 30$  (м/мин) – скорость сближения за 1 мин.
- 2)  $120 : 30 = 4$  (мин.) – время до встречи.

## **65.**

- 1)  $1 + 3 = 4$  – всего частей.
- 2)  $24 : 4 = 6$  (кг) – на 1 часть, это масса сумки.
- 3)  $6 \cdot 3 = 18$  (кг) – масса чемодана.

## **66.**

- 1)  $250 : 2 = 125$  (л.) – теперь в каждой корзине.
- 2)  $125 - 20 = 105$  (л.) – было в 1 корзине сначала.
- 3)  $125 + 20 = 145$  (л.) – было во 2 корзине сначала.

## **67.**

- 1) Если бы все коробки были по 400 г, то их масса была бы  $400 \cdot 8 = 3200$  (г)
- 2) На самом деле их масса 4 кг, а это 4000 г. Значит, разница в массе составит:  $4000 - 3200 = 800$  (г).
- 3) Эту разницу можно распределить на 2 коробки, потому что другие коробки были по 800 г. Значит, получится 2 коробки по 800 г и 6 коробок по 400 г.

## **68.**

- 1)  $120 : 6 = 20$  (д.) – делал в день сначала.
- 2)  $20 + 5 = 25$  (д.) – стал делать.
- 3)  $100 : 25 = 4$  (д.) – сделает 100 деталей.

## **69.**

- 1)  $19 + 23 = 42$  (п.) – сшили за 2 дня.
- 2)  $168 : 42 = 4$  (м) – на 1 пододеяльник.
- 3)  $4 \cdot 19 = 76$  (м) – в первый день.
- 4)  $4 \cdot 23 = 92$  (м) – во второй день.

## **70.**

- 1)  $6 + 4 = 10$  (ч.) – время в пути.
- 2)  $600 : 10 = 60$  (км) – расстояние в день.
- 3)  $60 \cdot 4 = 240$  (км) – в первый день.
- 4)  $60 \cdot 6 = 360$  (км) – во второй день.

## **71.**

- 1)  $200 + 175 = 375$  (км) – весь путь.
- 2)  $375 : 15 = 25$  (км/ч) – скорость движения.
- 3)  $200 : 25 = 8$  (ч.) – время в пути в первый день.
- 4)  $175 : 25 = 7$  (ч.) – время в пути во второй день.

## **72.**

- 1)  $5 - 2 = 3$  (я.) – разница ящиков.
- 2)  $18 : 3 = 6$  (кг) – масса 1 ящика.
- 3)  $6 \cdot 5 = 30$  (кг) – в первую палатку.
- 4)  $6 \cdot 2 = 12$  (кг) – во вторую палатку.

## **73.**

- 1)  $7 - 4 = 3$  (ч.) – разница времени.
- 2)  $2100 : 3 = 700$  (км/ч) – скорость полёта.
- 3)  $700 \cdot 4 = 2800$  (км) – пролетел первый самолёт.
- 4)  $700 \cdot 7 = 4900$  (км) – пролетел второй самолёт.

## **74.**

- 1)  $60 - 55 = 5$  (ч.) – разница во времени работы.
- 2)  $35 : 5 = 7$  (л) – расход горючего в 1 час.
- 3)  $7 \cdot 60 = 420$  (л) – горючего израсходовал первый тракторист.
- 4)  $7 \cdot 55 = 385$  (л) – горючего израсходовал второй тракторист.

## **75.**

- 1)  $45 - 27 = 18$  (г.) – разница горшочков, которая приходится на 2 ящика.
- 2)  $18 : 2 = 9$  (г.) – в 1 ящике.
- 3)  $45 : 9 = 5$  (я.) – с рассадой помидоров.

## **76.**

Если бы все фигуры были треугольниками, то у них было бы 30 сторон, т. к. у треугольника 3 стороны. Останется

$36 - 30 = 6$  «лишних» сторон. У четырёхугольника на одну сторону больше, значит, было 6 четырёхугольников. А треугольников  $10 - 6 = 4$ .

## 77.

По рисунку видно, что в двух маленьких букетах  $35 - 29 = 6$  цветков. Значит, в 1 маленьком букете 3 цветка, в 3 маленьких букетах 9 цветков, тогда в 4 больших букетах  $29 - 9 = 20$  цветков. В 1 большом букете  $20 : 4 = 5$  цветков.

## 78.

$(57 - 7 - 2) : 3 = 16$  (т.) – на третьей грядке.

На 2 грядке:  $16 + 7 = 23$  (т.)

На 1 грядке:  $16 + 2 = 18$  (т.)

## 79.

По рисунку видно, что на 2 части приходится 16 детей, значит, на 1 часть приходится  $16 : 2 = 8$  детей – это на покраске, а на перекопке  $8 \cdot 3 = 24$  человека. Всего  $24 + 8 = 32$  человека.

## 80.

После выполнения рисунка видно, что 58 м приходится на 2 части, значит, на 1 часть приходится:

$58 : 2 = 29$  м – это ширина.

Длина  $29 \cdot 3 = 87$  м.

**81.**

- 1)  $100 : 4 = 25$  (км) – путь до привала и ещё 10 км.
- 2)  $25 - 10 = 15$  (км) – путь до привала.

**82.**

После выполнения рисунка видно, что все книги распределились на 6 равных частей.

- 1)  $600 : 6 = 100$  (кн.) – 1 школа.
- 2)  $100 \cdot 3 = 300$  (кн.) – 2 школа.
- 3)  $100 \cdot 2 = 200$  (кн.) – 3 школа.

**83.**

- 1)  $608 - 158 = 450$  (шт.) – подушки и матрасы.
  - 2)  $450 : 6 = 75$  (шт.) – матрасы.
  - 3)  $75 \cdot 5 = 375$  (шт.) – подушки.
- Проверка:  $375 + 75 + 158 = 608$

**84.**

- 1)  $(82 - 5 - 5 - 6) : 3 = 22$  (р.) – в 1 аквариуме.
- 2)  $22 + 5 = 27$  (р.) – во 2 аквариуме.
- 3)  $27 + 6 = 33$  (р.) – в 3 аквариуме.

**85.**

- 1)  $90 \cdot 2 = 180$  (кг) – масса всей рыбы.
- 2)  $180 - 46 - 30 = 104$  (кг) – лещь и судак.
- 3)  $104 : 4 = 26$  (кг) – лещь.
- 4)  $26 \cdot 3 = 78$  (кг) – судак.

## **86.**

- 1) Число оставшихся книг:  $42 + 116 = 158$
- 2) Число книг, взятых с двух полок:  $218 - 158 = 60$
- 3) Число книг, взятых с одной полки:  $60 : 2 = 30$
- 4) Число книг, которое было на 1 полке:  $30 + 42 = 72$
- 5) Число книг, которое было на 2 полке:  $30 + 116 = 146$

## **87.**

- 1)  $70 : 2 = 35$  (см) – длина и ширина.
- 2)  $(35 - 15) : 2 = 10$  (см) – ширина.
- 3)  $10 + 15 = 25$  (см) – длина.
- 4)  $10 \cdot 25 = 250$  ( $\text{см}^2$ ) – площадь.

## **88.**

- 1)  $96 - 68 = 28$  (оп.) – разница в количестве орехов.
- 2)  $28 : 2 = 14$  (оп.) – половина этой разницы, её нужно отдать.  
У Мартышки будет  $96 - 14 = 82$  ореха, у Попугая  $68 + 14 = 82$  ореха.

**Белошистая Анна Витальевна**  
**Тренажер**  
**по математике для 4 класса (6+)**  
**РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ**

Ответственный за выпуск **Ю. И. Веслинский**  
Художественный редактор **Т. С. Шаляпина**  
Технический редактор **Е. В. Бегунова**  
Компьютерная версика **В. Н. Зиновьева**  
Корректор **И. Н. Павлова**

Подписано в печать 19.02.2016. Формат 70x90/16. Бумага офсетная.  
Печать офсетная. Гарнитура FreeSetC. Печ. л. 5,0. Усл. печ. л. 5,85.  
Тираж 35 001–43 000 экз. (5-й завод). Заказ 3566.

**ООО «С-инфо»**  
(Издательство «Ювента» – структурное подразделение  
и зарегистрированный товарный знак ООО «С-инфо»)  
121059 Москва, а/я 88  
**Телефон:** (495) 796-92-93    **Факс:** (495) 796-92-99  
**E-mail:** booksale@si.ru    **Адрес в Интернете:** [www.books.si.ru](http://www.books.si.ru)

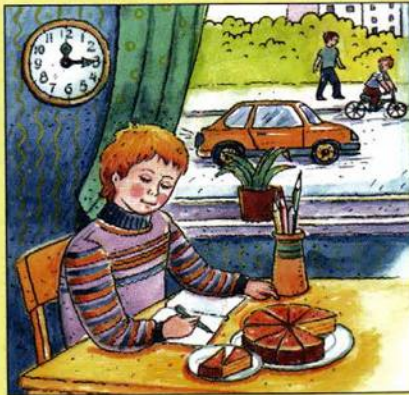
Отпечатано в филиале «Тверской полиграфический комбинат  
детской литературы» ОАО «Издательство «Высшая школа»  
170040, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, 46  
Тел.: +7 (4822) 44-85-98. Факс: +7 (4822) 44-61-51



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ЮВЕНТА

А. В. Белошистая

**ТРЕНАЖЕР**  
по математике для 4 класса  
**РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ**



298581



2050002985810  
М-26-6-1-2  
1 шт | 1202

ISBN 978-5-85429-343-3

9785854293433