

ПО НОВОМУ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ  
СТАНДАРТУ  
(второго поколения)

А. В. Белошистая, Е. Г. Козлова

# ТРЕНАЖЕР

по математике для 3 класса

## РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



УДК 373.167.1.51  
ББК 22.1я72  
Б 43

*Художественное оформление и макет*  
**А. Г. Прозоровская**

*Художники*  
**А. Ю. Горнов, В. А. Цепилова**

*Фото на обложке*  
**Е. А. Забелина**

**Белошистая А. В., Козлова Е. Г.**

Б 43 Тренажер по математике для 3 класса. Решение задач / А. В. Белошистая, Е. Г. Козлова. — М.: Издательство «Ювента», 2011. — 64 с.: ил.

ISBN 978-5-85429-367-9 (3-й завод)

Пособие составлено в соответствии с базовой программой по математике для начальных классов и может применяться в качестве дополнительного материала к любой из существующих программ.

Тренажер содержит задания на закрепление навыка решения задач на уровне основных требований к знаниям и умениям учащихся. Предлагаемые задания могут быть использованы как фронтально на уроке математики, так и при индивидуальном обучении ребенка.

Адресовано учащимся 3 класса, педагогам, родителям.

УДК 373.167.1.51  
ББК 22.1я72

ISBN 978-5-85429-367-9 (3-й завод)

© Издательство «Ювента», 2008  
© Белошистая А. В., Козлова Е. Г., 2008

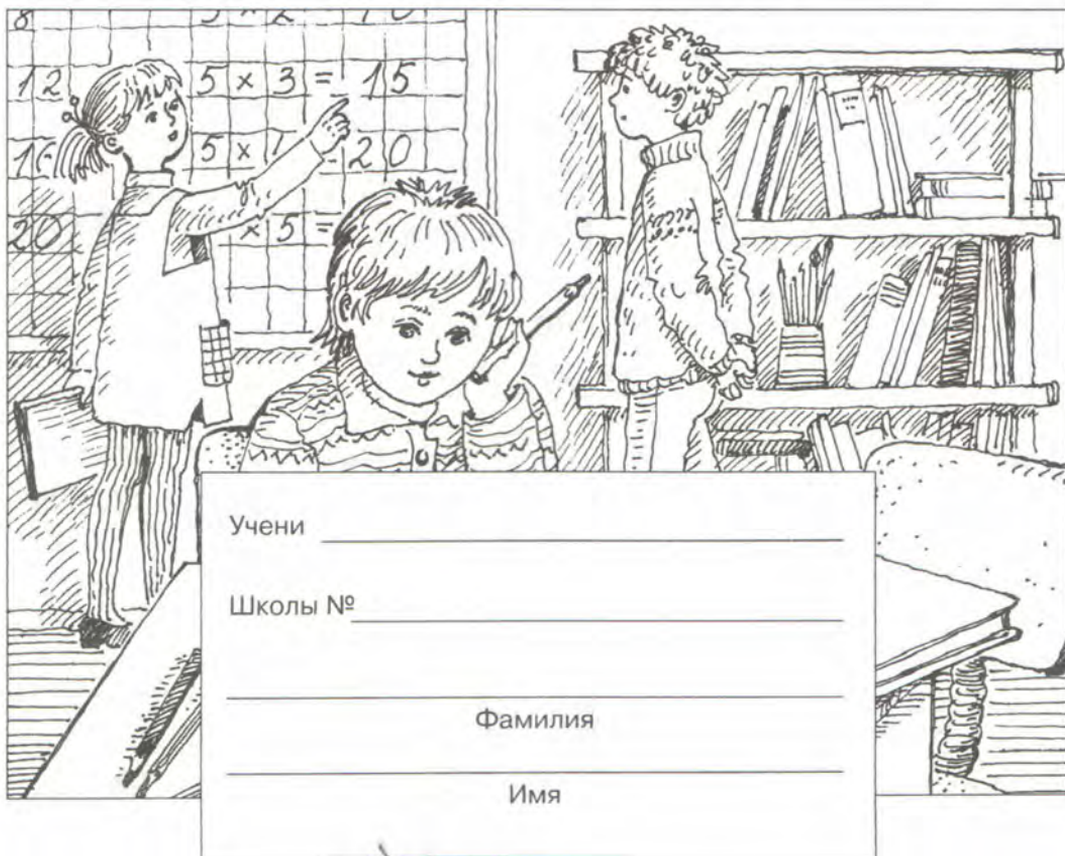
ПО НОВОМУ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ  
СТАНДАРТУ  
(второго поколения)

А. В. Белошистая, Е. Г. Козлова

# ТРЕНАЖЕР

по математике для 3 класса

## РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



ИЗДАТЕЛЬСТВО  
**ЮВЕНТА**

Москва  
2011

1.



Ослику Иа подарили на День рождения две связки бананов — всего 20 штук. Когда он взял из первой связки 5 бананов, в ней осталось ещё 7 штук. Сколько бананов во второй связке?

Обозначь на рисунке данные и ответ на вопрос.



Ответ: **во второй связке было** \_\_\_\_\_

2.

Крошка Ру пришёл домой на 3 часа раньше, чем Тигра. Тигра пришёл в 7 часов. Нарисуй на часах стрелки так, чтобы стало понятно, когда пришёл домой Крошка Ру, а когда Тигра.



Выбери нужную запись решения и закончи её.

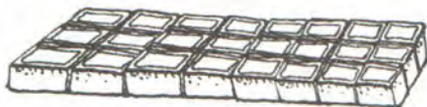
$$7 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ответ: Крошка Ру пришёл в \_\_\_\_\_

---

**3.** Это плитка шоколада.



Половину плитки съел Винни-Пух. Остальную часть разделили между собой поровну Пятачок, Кролик, Тигра и Кенга. Сколько долек (квадратиков) досталось каждому из них? Закрась долю каждого одним цветом.

---

**4.** У бабушки Насти во дворе гуляют 6 кур, кошка и собака. А у бабушки Тани во дворе гуляют 8 кур, корова и внук Петя.

Сколько голов на дворе у бабушки Насти?

Запиши выражение: \_\_\_\_\_

Сколько голов на дворе у бабушки Тани?

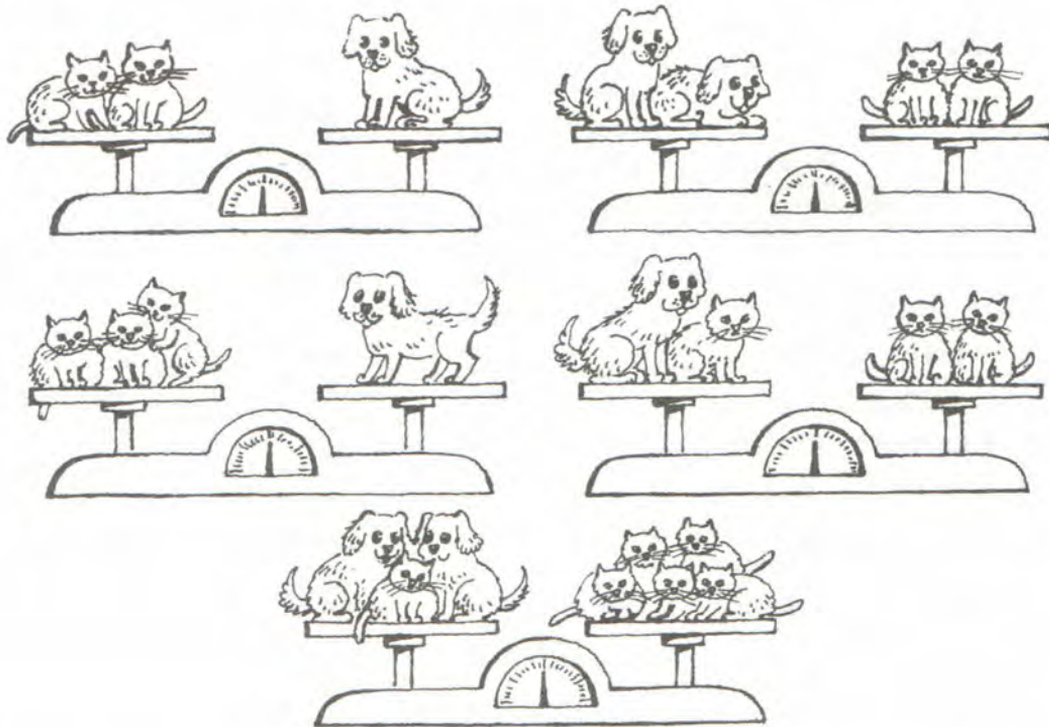
Запиши выражение: \_\_\_\_\_



Сколько ног и лап на каждом дворе?

Запиши выражение: \_\_\_\_\_

**5.** Масса двух котят равна массе одного щенка. Найди на рисунках ошибки и покажи стрелками  $\uparrow$ ,  $\downarrow$ , как нужно было изобразить чаши весов.



**6.** Рассмотрите рисунки и определите, сколько груш уравновесят дыню.



Дорисуй нужное количество груш.

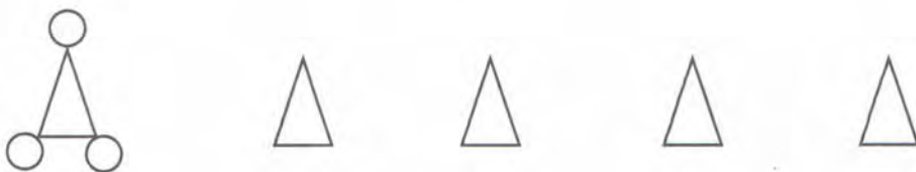


Запиши решение с помощью умножения: \_\_\_\_\_

Ответ: **дыню уравновесят** \_\_\_\_\_

**7.** В магазин привезли 10 велосипедов. Среди них есть двухколёсные и трёхколёсные. Всего у велосипедов 28 колёс. Сколько велосипедов трёхколёсных и сколько двухколёсных?

Дополни рисунок. Велосипед обозначен треугольником, а колеса обозначены кружочками. Не забывай считать кружки-«колёса».



Ответ: **двухколёсных** — \_\_\_\_\_, **трёхколёсных** — \_\_\_\_\_.

8.



Чтобы угостить каждого ребёнка одним пирожным, не хватает 8 пирожных. Когда принесли ещё несколько пирожных, то 3 пирожных оказались лишними. Сколько пирожных принесли?

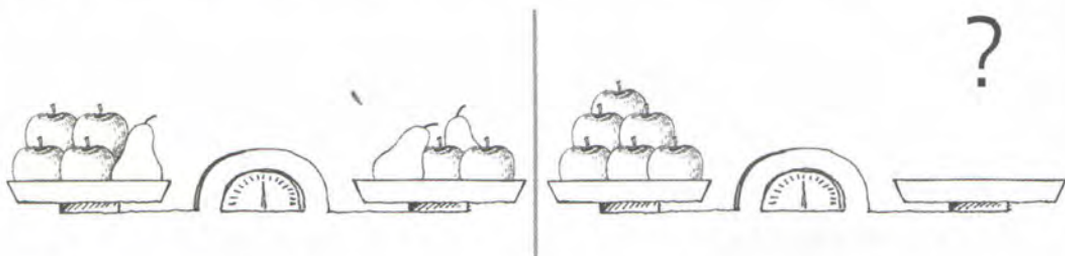
Изобрази условие задачи, обозначая пирожные квадратиками.

Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: **принесли** \_\_\_\_\_

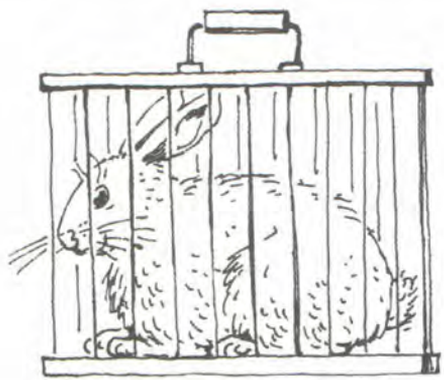
9.

Сколько груш нужно положить на весы на втором рисунке, чтобы они находились в равновесии?



**10.** В двух клетках сидят куры и кролики. Всего лап 18. Сколько кур находится в клетках? Сколько кроликов? Какие могут быть варианты ответов на этот вопрос?

I	II	III	IV
<input style="width: 100px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 50px; border: 1px solid black;" type="text"/>



**11.**



Слив собрали на 5 кг больше, чем груш. Затем собрали ещё 6 кг слив и 9 кг груш. Каких фруктов собрали больше и на сколько?

Дополни рисунок.

Сливы

Груши

Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

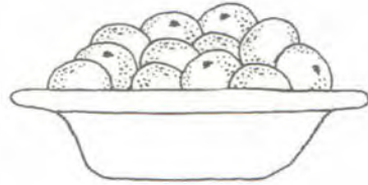
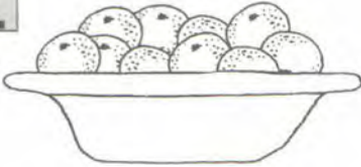
12.



В вагоне метро 42 мужчины, а женщин – на 15 человек больше. На станции вышли 15 женщин. Сколько женщин осталось в вагоне метро?

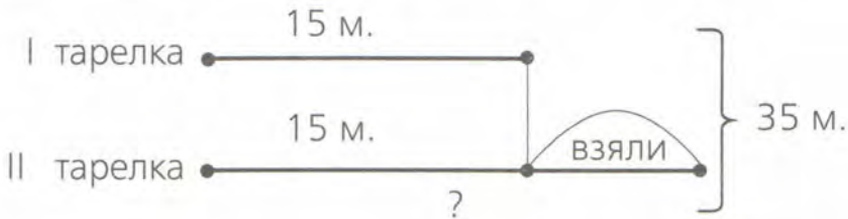
Подумай, почему ответ к задаче можно дать сразу, не записывая решение.

Ответ: **женщин осталось** \_\_\_\_\_

**13.**

На двух тарелках было 35 мандаринов. Когда с одной тарелки взяли несколько фруктов, на каждой оказалось по 15 мандаринов. Сколько мандаринов было на каждой тарелке сначала?

Реши задачу, используя схему.



Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: **на I тарелке было сначала** \_\_\_\_\_ **мандаринов,**  
**а на II тарелке было сначала** \_\_\_\_\_ **мандаринов.**

**14.**

У Алёны коса длиннее, чем у Наташи, но короче, чем у Тани. У кого коса длиннее: у Наташи или у Тани? Изобрази условие задачи, обозначив длину косы каждой девочки отрезком.

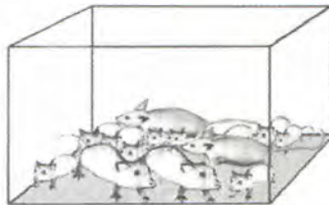
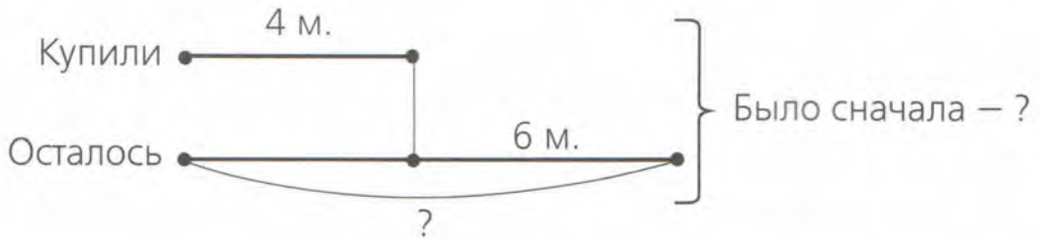
Алёна  
 Наташа  
 Таня

Ответ: **длиннее коса** \_\_\_\_\_

**15.**

В зоомагазине продавали белых мышей. Когда купили 4 мышек, то в клетке осталось на 6 мышек больше, чем купили. Сколько белых мышек было в клетке сначала?

Рассмотри два рисунка к задаче.



Реши задачу, используя любую схему.

---



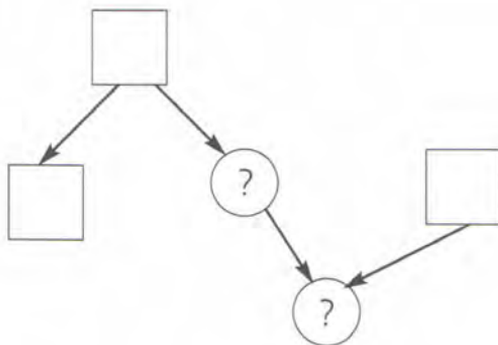
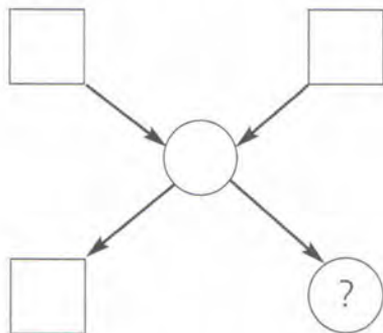
---

Ответ: **изначально было** \_\_\_\_\_

**16.**

В киоск завезли кетчуп двух сортов – по 12 бутылок каждого сорта. Когда часть кетчупа продали, осталось 6 бутылок. Узнай количество проданных бутылок кетчупа.

Дополни схемы данными и реши задачу двумя способами.



1 способ:

---



---

2 способ:

---



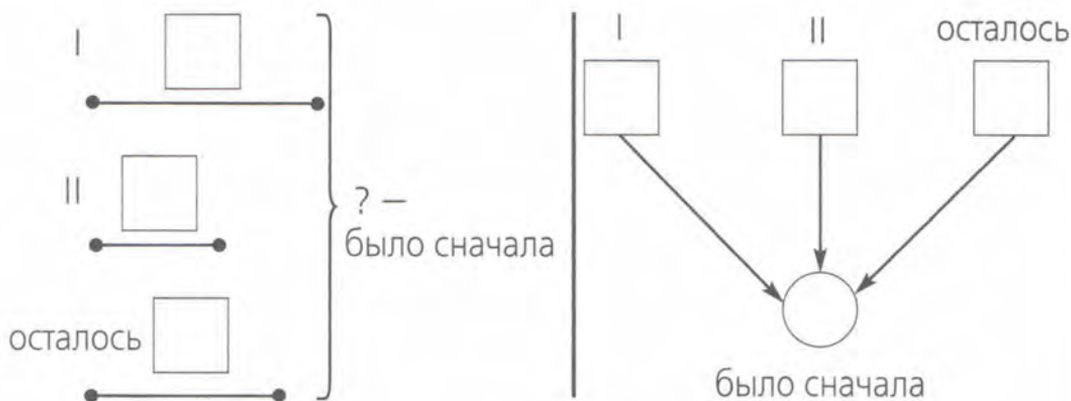
---

Ответ: **продали** \_\_\_\_\_

**17.**

Для ремонта квартиры одна семья купила в магазине 15 рулонов обоев, а другая – 11 рулонов с тем же рисунком. После этого в магазине осталось ещё 7 рулонов обоев с таким же рисунком. Сколько рулонов обоев с этим рисунком было в магазине?

Дополни две схемы данными и сравни их.



Запиши решение:

---



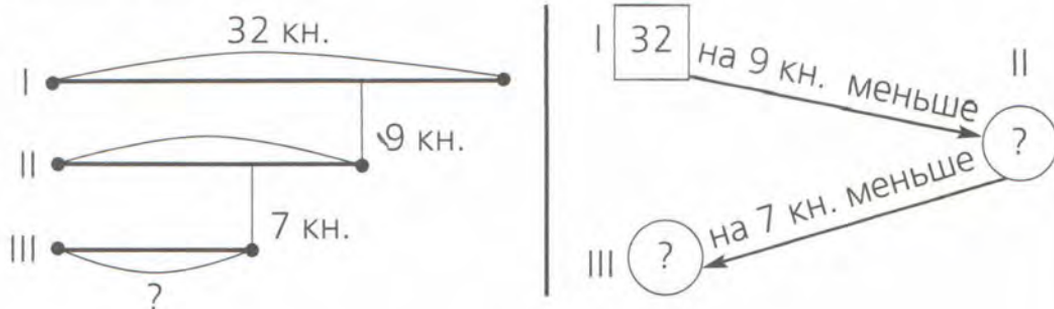
---

Ответ: **в магазине было** \_\_\_\_\_

**18.**

В папином кабинете на трёх полках стоят книги. На одной — 32 книги, на другой — на 9 книг меньше, чем на первой, а на третьей — на 7 книг меньше, чем на второй. Сколько книг на третьей полке?

Сравни две схемы.



Реши задачу, используя любую схему.

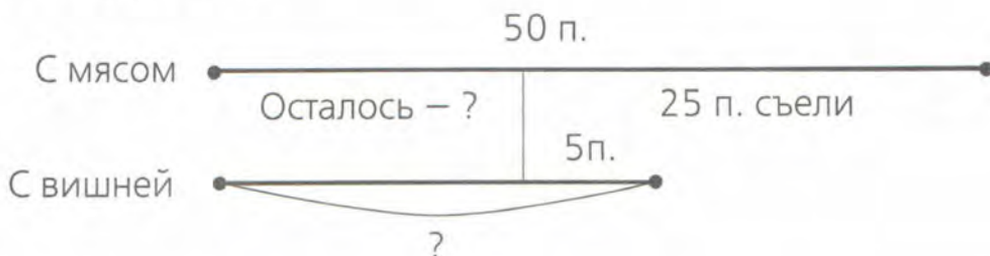
Ответ: **на третьей полке** \_\_\_\_\_

**19.**



Бабушка испекла пирожки к празднику. Ваня сосчитал их: 50 пирожков было с мясом, а остальные с вишней. После того как семья за обедом съела 25 пирожков с мясом, их осталось на 5 пирожков меньше, чем с вишней. Сколько пирожков с вишней испекла бабушка?

Рассмотри схему.



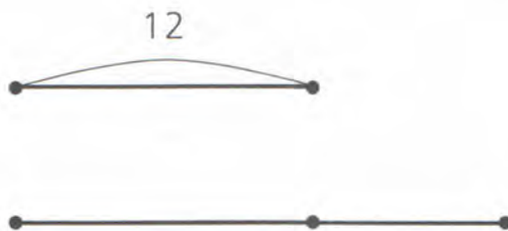
Запиши решение:

Ответ: **пирожков с вишней** \_\_\_\_\_

**20.**

За день в школьной столовой продано столько же маленьких упаковок вишнёвого сока, сколько больших упаковок яблочного и апельсинового вместе взятых. Апельсинового сока продано 12 упаковок, яблочного – на 4 больше. Сколько маленьких упаковок вишнёвого сока продано?

Дополни схемы.



Запиши решение:

---



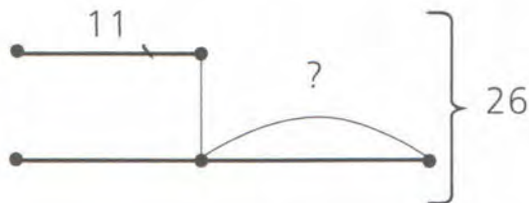
---

Ответ: **продано** \_\_\_\_\_

**21.**

В классе 26 детей. На сколько мальчиков больше, чем девочек, если девочек в классе 11?

Рассмотри схему.



Запиши решение с пояснением:

1)  $\square - \square = \square$  \_\_\_\_\_

2)  $\square - \square = \square$  \_\_\_\_\_

Ответ: **на** \_\_\_\_\_

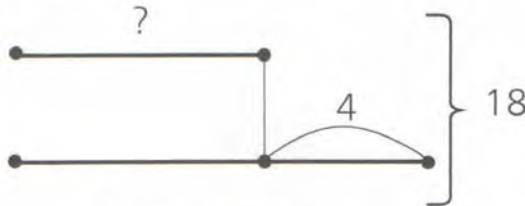
---

**22.**



В двух вазах 18 мандаринов. Сколько мандаринов в каждой вазе, если в одной на 4 фрукта больше, чем в другой?

Рассмотри рисунок.



Запиши решение с пояснением:

1)  $\square - 4 = \square$  \_\_\_\_\_

2)  $\square : 2 = \square$  \_\_\_\_\_

3)  $\square + 4 = \square$  \_\_\_\_\_

Ответ: **в одной вазе** \_\_\_\_\_

**в другой вазе** \_\_\_\_\_

23.



Упаковка сухариков стоит 6 рублей. Напиши наименования и пояснения к каждому действию.

$$6 \text{ р.} \cdot 4 = \square \text{ ( )} \underline{\hspace{10em}}$$

$$30 \text{ р.} : 6 \text{ р.} = \square \text{ ( )} \underline{\hspace{10em}}$$

$$48 \text{ р.} : 8 = \square \text{ ( )} \underline{\hspace{10em}}$$


---

24.



Используя рисунок, объясни, что обозначает каждая запись. Запиши пояснения.

$$9 + 8 - \underline{\hspace{10em}}$$

$$9 \cdot 3 - \underline{\hspace{10em}}$$

$$2 + 8 + 10 - \underline{\hspace{10em}}$$

$9 \cdot 3 + 1 = \underline{\hspace{10em}}$

$10 - 9 = \underline{\hspace{10em}}$

$8 - 2 = \underline{\hspace{10em}}$

$9 \cdot 3 - 10 = \underline{\hspace{10em}}$

$9 \cdot 3 - (10 + 8) = \underline{\hspace{10em}}$

$2 - 1 = \underline{\hspace{10em}}$

-----

**25.** Запиши решение к каждой задаче:

1) В 4 стакана чая положили по 2 куску сахара. Сколько кусков сахара использовали?

\_\_\_\_\_

2) Малыш, Карлсон и щенок съели по 4 тефтельки. Сколько тефтелек они съели?

\_\_\_\_\_

3) Сиропчик пять дней подряд выпивал по 3 стакана воды с сиропом. Сколько стаканов воды с сиропом он выпил?

\_\_\_\_\_

4) У трёх насекомых 24 цыплёнка. У всех поровну. Сколько цыплят у каждой?

\_\_\_\_\_

5) Масса двух одинаковых чемоданов 26 кг. Какова масса каждого чемодана?

\_\_\_\_\_

6) В кабинете директора две люстры. В каждой по 8 лампочек. Сколько всего лампочек в люстрах?

---

7) В пакете 12 мандаринов. Брат и сестра съели их поровну. Сколько мандаринов съел каждый ребёнок?

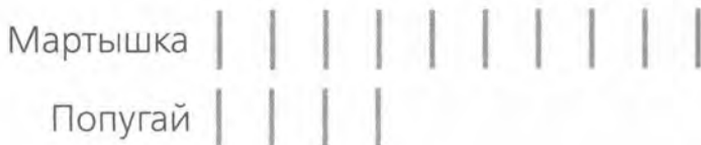
---

26.



У Мартышки 10 бананов, а у Попугая – 4. Сколько фруктов Мартышка должна отдать Попугаю, чтобы у каждого стало одинаковое количество (поровну) бананов?

Покажи решение задачи на рисунке.



Попробуй написать пояснения к каждому действию.

1)  $10 - 4 = 6$  (б.) – \_\_\_\_\_

2)  $6 : 2 = 3$  (б.) – \_\_\_\_\_

3)  $4 + 3 = 7$  (б.) – \_\_\_\_\_

А теперь рассмотри другой способ решения этой же задачи. Попробуй написать пояснения к каждому действию.

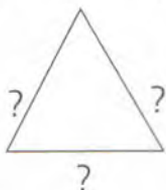
1)  $10 + 4 = 14$  (б.) – \_\_\_\_\_

2)  $14 : 2 = 7$  (б.) – \_\_\_\_\_

3)  $7 - 4 = 3$  (б.) – \_\_\_\_\_

---

**27.** Периметр треугольника с равными сторонами 27 см. Узнай длину каждой стороны.



$P = 27$  см

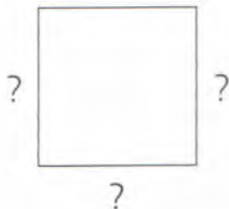
Запиши решение:

---

Ответ: **длина каждой стороны** \_\_\_\_\_

---

**28.** Периметр квадрата равен 48 см. Узнай длину его стороны.



$P = 48$  см

Запиши решение:

---

Ответ: **длина** \_\_\_\_\_

**29.**

Периметр прямоугольника равен 28 см. Одна сторона длиннее другой на 4 см. Узнай длину каждой стороны.



Напиши пояснения к каждому действию.

1)  $28 : 2 = 14$  (см) — \_\_\_\_\_

2)  $14 - 4 = 10$  (см) — \_\_\_\_\_

3)  $10 : 2 = 5$  (см) — \_\_\_\_\_

4)  $5 + 4 = 9$  (см) — \_\_\_\_\_

Эту задачу можно решить по-другому. Закончи запись иного способа решения и напиши пояснения к каждому действию.

1)  $4 + 4 = 8$  (см) — \_\_\_\_\_

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

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

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

**30.**

Дополни условие каждой задачи данными.

1) В книге 27 страниц. Наташа прочитала её за  дня. Сколько страниц она читала в день, если каждый день она читала одинаковое количество страниц?

Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: **в день** \_\_\_\_\_

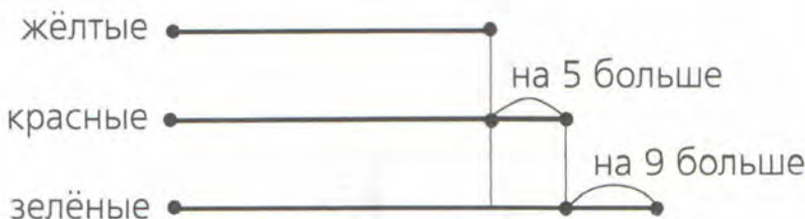
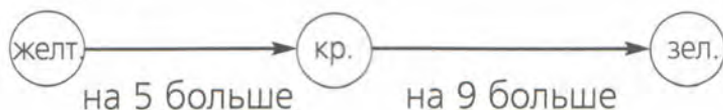
2) Толя прочитал книгу за 4 дня. Каждый день он читал по  страниц. Сколько страниц в книге?

Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: **в книге** \_\_\_\_\_

**31.** В пакете находятся конфеты в красных, жёлтых и зелёных фантиках. Конфет в красных фантиках на 5 больше, чем в жёлтых. А конфет в зелёных фантиках на 9 больше, чем в красных. Каких конфет меньше: в жёлтых или в зелёных фантиках? На сколько?

Рассмотри две схемы к задаче. Используя любую из них, ответь на вопрос.



Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: **меньше** \_\_\_\_\_

**32.**

В одной книге 40 страниц, а в другой – на 20 страниц больше.

Выбери вопрос, при ответе на который нужно выполнить:

1 действие

2 действия

Соедини вопрос с соответствующей табличкой.

- 1) Сколько страниц в двух книгах?
- 2) Сколько страниц во второй книге?
- 3) На сколько страниц во второй книге больше, чем в первой?
- 4) На сколько страниц в первой книге меньше, чем во второй?
- 5) Подчеркни вопросы, на которые можно ответить сразу.

Соотнеси схему решения и соответствующий вопрос. Впиши числа и реши задачу.

1)  $\square + \square = \square$

1)  $\square + \square = \square$

2)  $\square + \square = \square$

**33.**



**35**

На математической олимпиаде нужно было решить 15 задач. Коля решил 7 задач. Рая решила те же задачи, что и Коля, а затем ещё 4. Сколько задач не решила Рая?

Обозначь на рисунке данные.



Запиши решение:

---



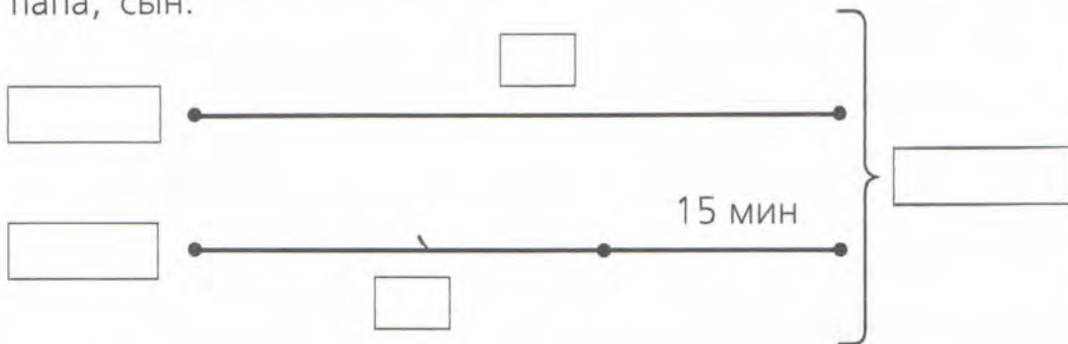
---

Ответ: **Рая не решила** \_\_\_\_\_

**36.**

Мама идёт до своей работы 25 минут, а папа тратит на дорогу столько времени, сколько мама до работы и сын до школы вместе взятые. Сколько времени тратит на дорогу папа, если сын добирается до школы на 15 минут быстрее, чем мама до работы?

Обозначь на схеме данные, а в табличках слова: мама, папа, сын.



Запиши решение с пояснениями:

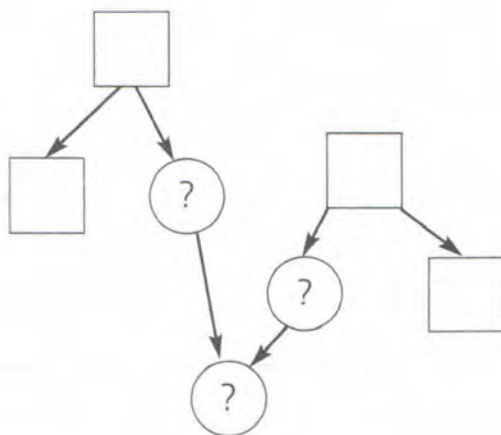
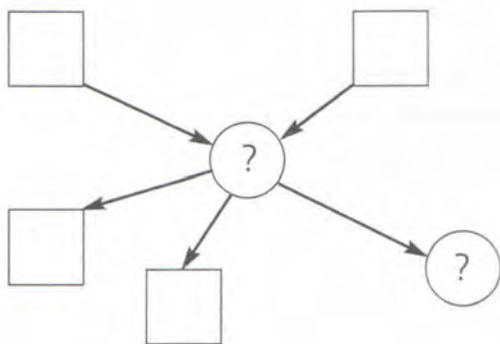
1)  $\square - \square = \square$  \_\_\_\_\_

2)  $\square + \square = \square$  \_\_\_\_\_

**37.**

В столовой открыли 2 банки с солёными огурцами. В первой банке было 35 огурцов, во второй – 29. Сколько огурцов осталось после того, как в рассольник положили 30 огурцов, а в салат – 8?

Дополни схему данными.



Запиши 2 способа решения в соответствии со схемами:

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

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

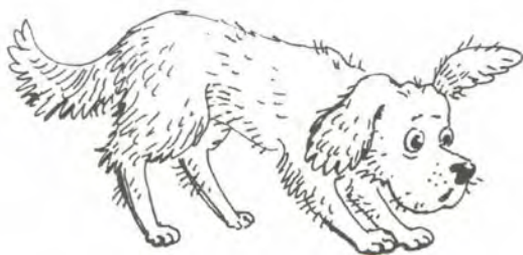
2) \_\_\_\_\_

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

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

Ответ: **осталось** \_\_\_\_\_

**38.** У сороконожки 20 пар ног, а у собаки две пары лап. Во сколько раз у сороконожки ног больше, чем у собаки?

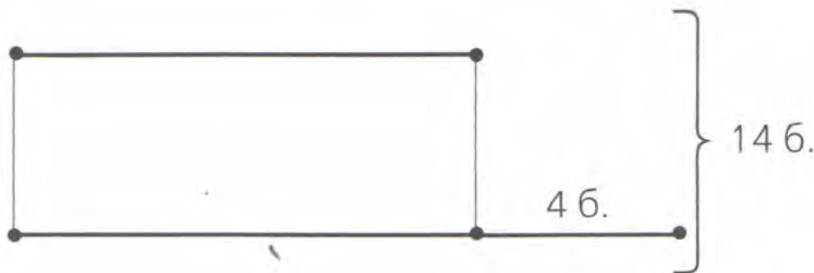


Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: **в** \_\_\_\_\_

**39.** В тарелке лежало 14 блинчиков с мясом. Когда Петя съел несколько штук, в тарелке осталось на 4 блинчика больше, чем он съел. Сколько блинчиков съел Петя? Сколько блинчиков осталось?

Рассмотри рисунок:



Запиши решение задачи с пояснениями:

1)  $\square - 4 = \square$  \_\_\_\_\_

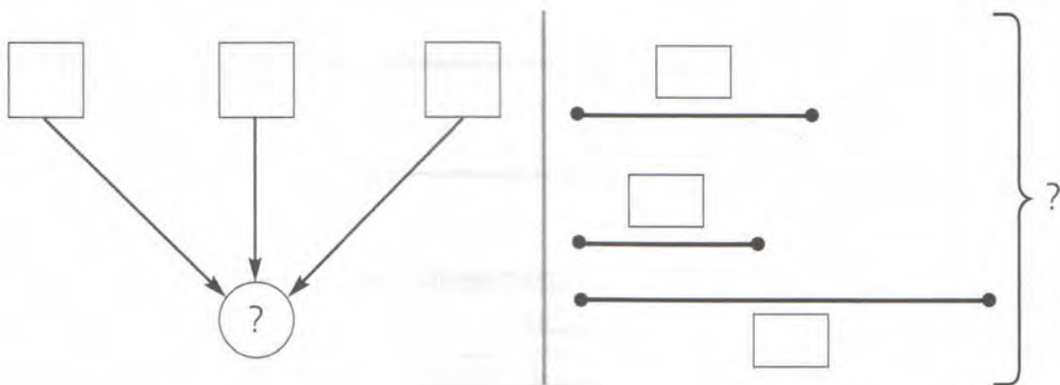
2)  $\square : 2 = \square$  \_\_\_\_\_

3)  $\square + 4 = \square$  \_\_\_\_\_

---

**40.** Вова подарил одному другу 9 наклеек, а другому – 7. После этого у него осталось 37 наклеек. Сколько наклеек было у Вовы сначала?

Дополни схемы данными.



Запиши решение выражением: \_\_\_\_\_

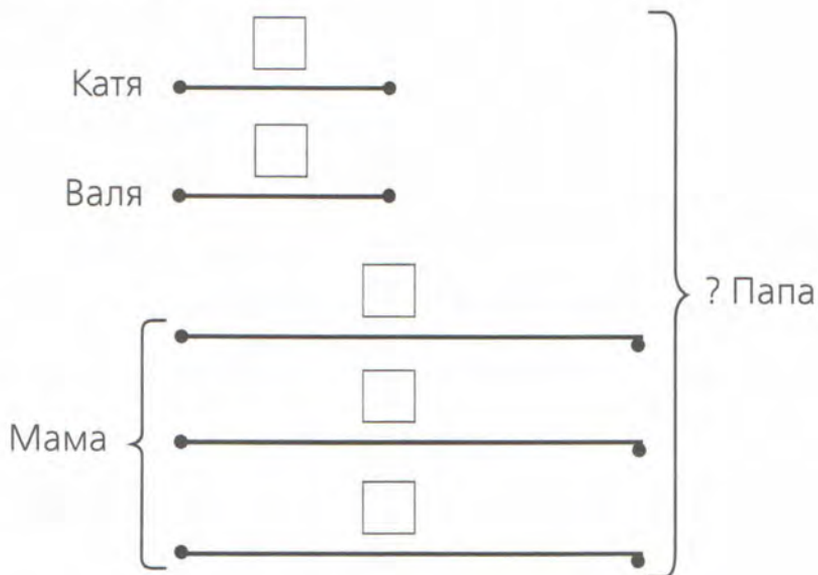
---

Ответ: **сначала было** \_\_\_\_\_

---

**41.** Катя и Валя собрали 2 корзины по 6 кг яблок в каждой. Мама собрала 3 корзины по 8 кг яблок. Узнай, сколько килограммов яблок собрал папа, если известно, что он собрал столько же, сколько мама и дети. Сколько корзин яблок собрал папа, если в каждой его корзине было по 9 кг яблок?

Дополни схему данными.



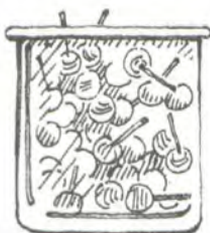
Запиши решение задачи с пояснениями:

1)  · 2 +  · 3 =  \_\_\_\_\_

2)  :  =  \_\_\_\_\_

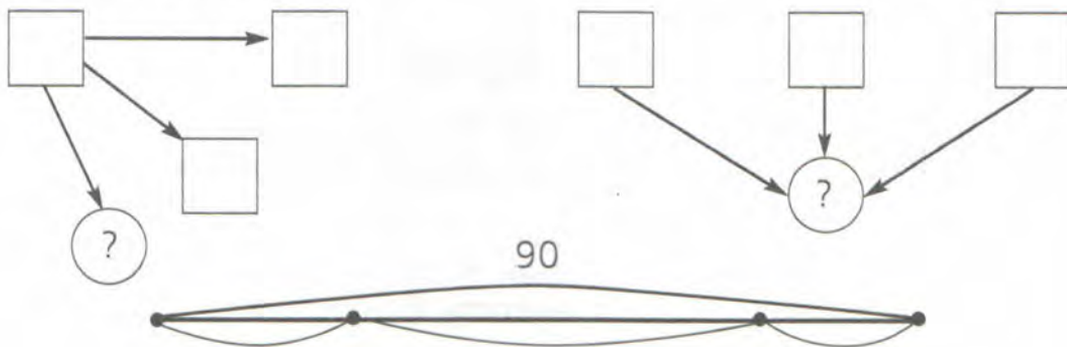


42.



В банке было 90 конфет «Чупа-чупс» в красных и синих фантиках. Продали 50 конфет в синих фантиках и 29 в красных. Сколько конфет осталось в банке?

Выбери две схемы, которые подходят к задаче. Дополни их.



Запиши решение:

---



---

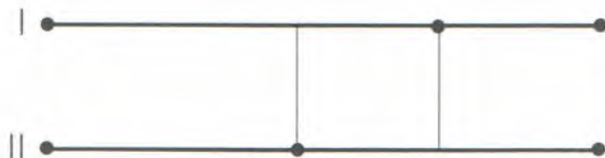
Ответ: **осталось** \_\_\_\_\_



43.

В двух коробках было одинаковое количество карандашей. Из первой коробки взяли 4 карандаша, а из второй 6. В какой коробке осталось больше карандашей? На сколько? Ответ на вопросы задачи, используя рисунок.

Рассмотри рисунок и обозначь данные.



По рисунку дай ответ на вопрос задачи.

Ответ: **больше карандашей в** \_\_\_\_\_

---

**44.** Запиши задачи кратко в таблицу и реши их.

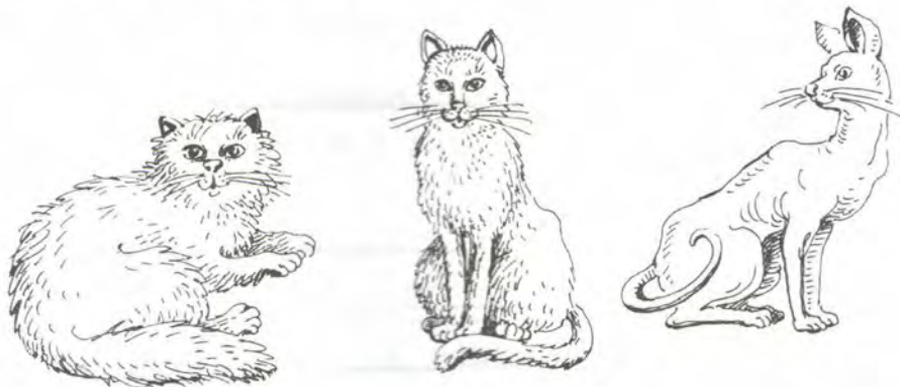
1) Бабушка сварила 28 литров клубничного варенья. Она разлила его в банки по 2 л в каждую. Сколько банок понадобилось бабушке?

2) Бабушка разлила 28 литров клубничного варенья в 14 одинаковых банок. Какова ёмкость банки?

3) В шкафу стоит 14 двухлитровых банок с клубничным вареньем. Сколько литров варенья стоит в шкафу?

Масса всего варенья	В одной банке	Всего банок	Решение

**45.** На кошачью выставку привезли 36 персидских кошек. Кошек породы английская голубая было в 4 раза меньше, чем персидских. Сколько кошек породы английская голубая привезли на выставку? Кошек породы сфинкс было на 4 меньше, чем английских голубых. Сколько сфинксов привезли на выставку?



Запиши решение:

---

---

Ответ:

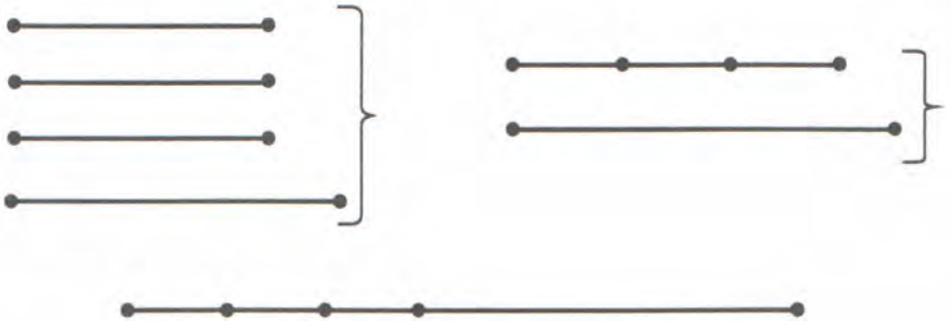
кошек породы английская голубая было \_\_\_\_\_

сфинксов было \_\_\_\_\_

---

**46.** Вес трёх доберманов и одного сенбернара 110 кг. Каков вес одного добермана (считай, что они примерно одинаковые), если сенбернар весит 50 кг?  
Этой задаче соответствуют три схемы.

Дополни каждую схему данными и знаками вопроса.



Запиши решение:

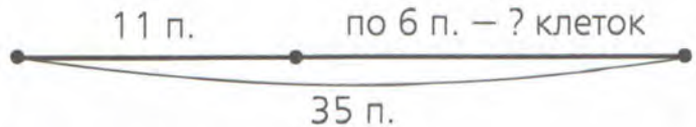
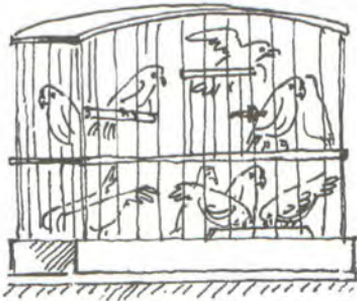
---



---

Ответ: **вес одного добермана** \_\_\_\_\_

**47.** В зоомагазин привезли 35 попугайчиков. Из них 11 попугайчиков посадили в большую клетку, а остальных разместили в клетки поменьше по 6 штук в каждую. Сколько маленьких клеток потребовалось?



Запиши решение:

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

Ответ: **потребовалось** \_\_\_\_\_

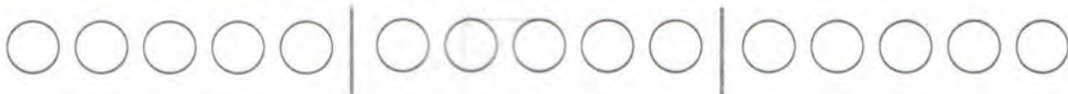
**48.**

Определи, какие задачи подходят к рисунку, и закрась кружок около этих задач.

Коля готовился к контрольной работе по математике. Он решил 5 задач, а примеров в 3 раза больше. Сколько примеров решил Коля?

У Колиной сестры Марины есть 3 игрушечных медведя, а кукол в 5 раз больше. Сколько кукол у Марины?

Колина мама стирала белье. Она выстирала 15 полотенец, а простыней в 3 раза меньше. Сколько простыней выстирала мама?



Запиши решение каждой задачи:

---



---

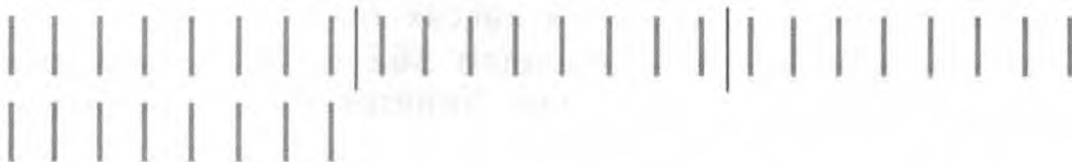


---

**49.**

В саду посадили 24 яблони и 8 груш. Во сколько раз меньше посадили груш, чем яблонь? Во сколько раз больше посадили яблонь, чем груш?

Рассмотри рисунок.

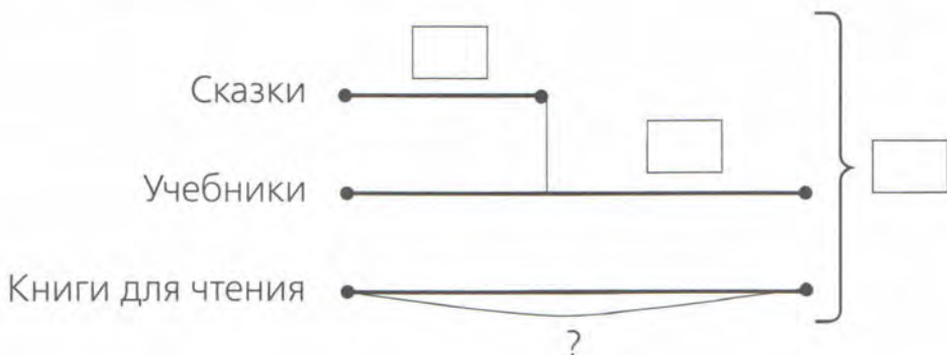


Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

**50.** В библиотеку привезли 89 новых книг: 18 сказок, учебники и другую литературу. Учебников было на 32 книги больше, чем сказок. Остальными были книги для чтения по различным предметам. Сколько книг для чтения привезли в библиотеку?

Дополни схему данными.



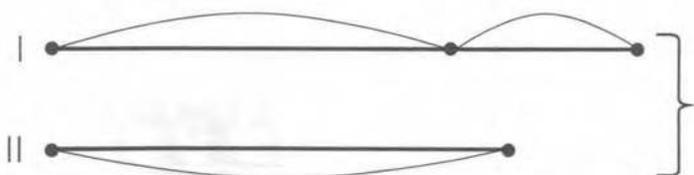
Запиши решение:

\_\_\_\_\_

Ответ: **привезли** \_\_\_\_\_

**51.** В двух футбольных кассах было 810 билетов. Когда из первой кассы продали 362 билета, в ней осталось 174 билета. Сколько билетов было в каждой кассе сначала?

Дополни схему.



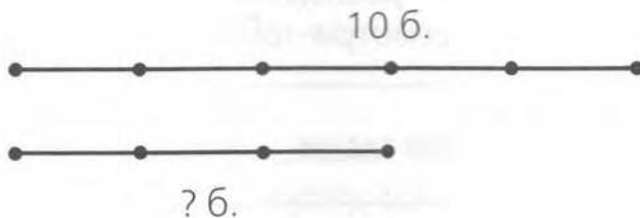
Запиши решение:

---

---

Ответ: \_\_\_\_\_

**52.** За 5 дней Карлсон съел 10 банок варенья. Сколько банок варенья он съел за 3 дня, если каждый день он съедал одинаковое количество варенья?



Запиши решение:

---

---

Ответ: \_\_\_\_\_

**53.** В 6 одинаковых банок разлили 30 кг мёда. Сколько потребуется таких банок, чтобы разлить 20 кг мёда? Реши задачу, используя схему.



Запиши решение:

---



---

Ответ: **потребуется** \_\_\_\_\_

**54.** Из куска ткани можно сшить 12 простыней, расходуя на каждую по 2 м. Сколько пододеяльников можно сшить из этого куска, если расходовать по 4 м ткани на каждый пододеяльник? Рассмотрю таблицу.

Расход ткани на 1 изделие	Всего ткани	Всего изделий
2 м	?	12 шт.
4 м	? — столько же	?

Найди количество ткани в куске: \_\_\_\_\_

Найди количество пододеяльников, которые получатся из этого куска ткани: \_\_\_\_\_

Ответ: **можно сшить** \_\_\_\_\_

Используя это же условие, узнай, сколько комплектов, состоящих из простыни и пододеяльника, можно сшить из этого куска ткани. Напиши пояснение к каждому действию.

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

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

**55.** Мама купила шампунь, стиральный порошок и упаковку мыла. Стоимость всей покупки составила 103 рубля. Рассмотрй рисунок и узнай стоимость шампуня.



Запиши решение:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ответ: **шампунь стоит** \_\_\_\_\_

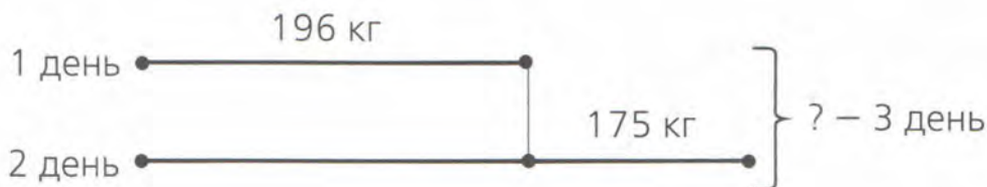
**56.** Для ремонта школы купили 7 банок краски, израсходовав на всю покупку 630 рублей. Заполни пропуски в таблице.

Стоимость покупки	Количество банок	Цена 1 банки	Цена 2 банок	Цена 5 банок
630 р.	7 банок			
	4 банки	85 р.		
560 р.		70 р.		

**57.**

В сезон сбора клубники совхоз в первый день отправил на рынок 196 кг клубники, во второй – на 175 кг больше, чем в первый, а в третий – столько, сколько за первые два дня вместе взяты. Сколько клубники совхоз отправил на рынок в третий день?

Реши задачу, используя схему.



Запиши решение:

---

---

Узнай, сколько всего килограммов клубники совхоз отправил на рынок.

---

Не выполняя дополнительных действий, ответь на вопросы:

1) На сколько больше клубники совхоз отправил на рынок в третий день, чем в первый?

---

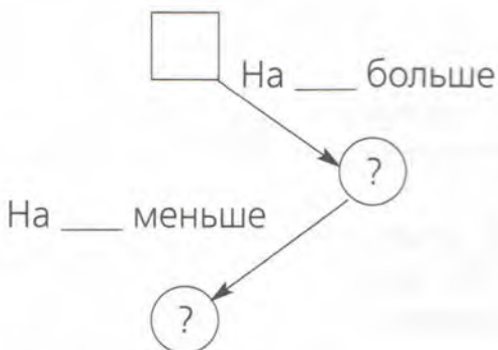
2) На сколько больше клубники совхоз отправил на рынок в третий день, чем во второй?

---

**58.**

В июне в детском лагере отдохнули 220 детей, в июле — на 50 человек больше, чем в июне, а в августе на 85 человек меньше, чем в июле. Сколько детей отдохнуло в летнем лагере в августе?

Дополни схему.



Запиши решение:

---



---

Узнай, сколько детей отдохнули в летнем лагере в июне и в июле.

---

Узнай, сколько детей отдохнули в летнем лагере за всё лето.

---

**59.**

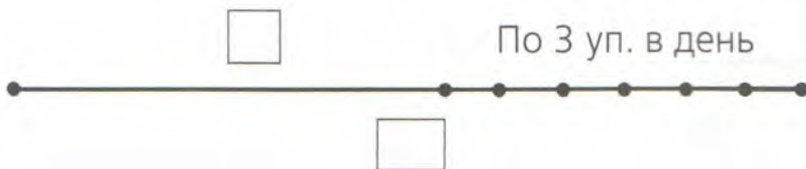
В пекарне за 3 дня израсходовали 48 мешков муки. На сколько дней хватит 80 мешков, если каждый день будет расходоваться одинаковое количество муки?

Данные задачи внесены в таблицу. Озаглавь каждый столбик таблицы. Запиши в скобках действия.

48 м.	?	3 дня
	( _____ )	? ( _____ )
80 м.	одинаковый ( _____ )	( _____ )

**60.** В прачечную завезли 50 упаковок стирального порошка. Всю рабочую неделю (6 дней) расходовали по 3 упаковки в день. Сколько упаковок стирального порошка осталось?

Обозначь на схеме данные и знаки вопроса.



Запиши решение:

---



---

Ответ: **осталось** \_\_\_\_\_

Узнай, хватит ли этого стирального порошка на 3 рабочие недели.

---

Сколько ещё упаковок стирального порошка нужно привезти, чтобы при той же норме расхода его хватило на месяц (4 недели)?

---

---

---

**61.** В классе 15 мальчиков и 13 девочек. Для проведения КВНа их разделили на две команды, в которых было одинаковое количество ребят. Сколько детей в каждой команде?

Выбери схему и запиши нужное решение.

1)  $\square : \square = \square$

1)  $\square + \square = \square$

2)  $\square : \square = \square$

2)  $\square : \square = \square$

3)  $\square + \square = \square$

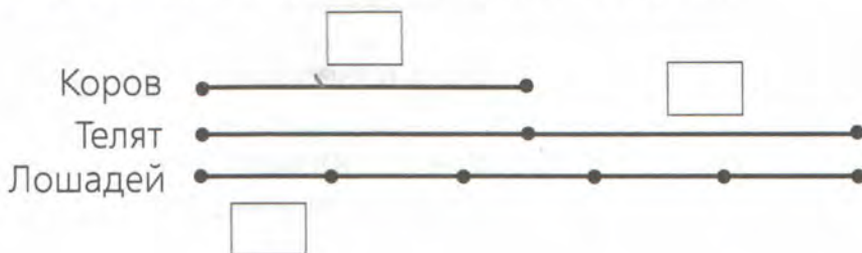
Ответ: **в каждой команде** \_\_\_\_\_

---

---

**62.** У фермера 15 коров. Телят на 25 голов больше, чем коров, а лошадей в 5 раз меньше, чем телят. Сколько лошадей у фермера?

Обозначь на схеме данные и знаки вопроса.





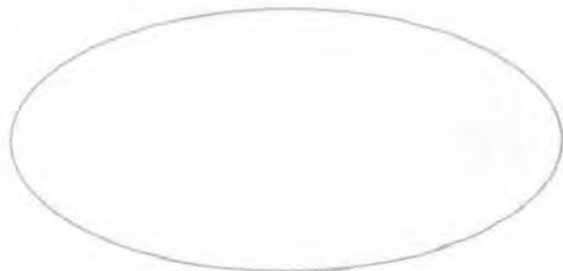
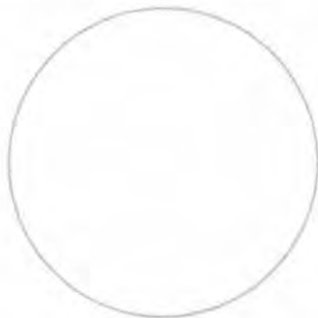
Запиши решение:

---

---

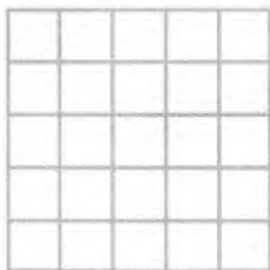
Ответ: у фермера

**63.** Сравни площади двух клумб, используя палетку. Клумбу большей площади обведи красным карандашом.



**64.** В цветоческом хозяйстве приготовили две грядки для посадки хризантем.

Узнай, на какой грядке можно посадить больше цветов. На сколько? Площадь, необходимая каждому цветку, обозначена квадратиком.



Найди площадь грядки, нарисованной сверху: \_\_\_\_\_

Найди площадь грядки, нарисованной внизу: \_\_\_\_\_

Ответ: **площадь верхней грядки** \_\_\_\_\_,

**чем площадь нижней грядки на** \_\_\_\_\_

**65.**

У фермера на птичнике 48 кур, петухов — в 8 раз меньше, чем кур, а уток — в 5 раз больше, чем петухов. Сколько уток на птичнике?

Рассмотри краткую запись к задаче и сравни её со схемой, расположенной справа.

Кур — 48 шт.

Петухов — ? в 8 раз меньше

Уток — ? 5 раз больше



Запиши решение в соответствии с пояснениями:

1) \_\_\_\_\_ – всего петухов,

2) \_\_\_\_\_ – всего уток.

Узнай, сколько всего птиц на птичнике.

Узнай, на сколько петухов меньше, чем кур.

Сравни, кого больше – кур или уток. На сколько?



Фермер решил развести на птичнике индюков. Часть кур и уток он обменял на индюков, причём за одного индюка он давал либо двух уток, либо четырёх кур. Узнай, сколько индюков приобрёл фермер, если кур у него осталось 32, а уток – 20.

Запиши решение:

---

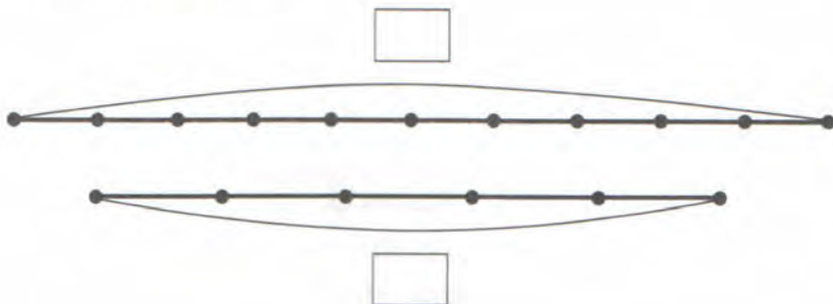
---

Ответ: у фермера \_\_\_\_\_ индюков.

66.



Во время сбора урожая виноград складывали в ящики и в корзины. В пяти одинаковых корзинах оказалось 50 кг винограда, а в десяти одинаковых ящиках — 60 кг винограда. Где больше винограда: в корзине или в ящике? На сколько? Дополни схему данными.



Запиши решение:

---



---

Ответ: в \_\_\_\_\_ винограда больше на \_\_\_\_\_

Часть собранного винограда совхоз отправил в детский дом, а часть — в школьную столовую. Сколько винограда получили дети, если в детский дом отправили 2 корзины и 4 ящика винограда, а в школьную столовую — 10 ящиков винограда.

Реши задачу двумя способами:

1 способ:

1)  $\square \cdot \square = \square$  — в 2 корзинах.

2)  $\square \cdot \square = \square$  — в 4 ящиках.

3)  $\square + \square = \square$  — в детский дом.

4)  $\square \cdot \square = \square$  — в 10 ящиках.

5)  $\square + \square = \square$  — всего винограда.

2 способ:

1)  $\square + \square = \square$  — всего ящиков.

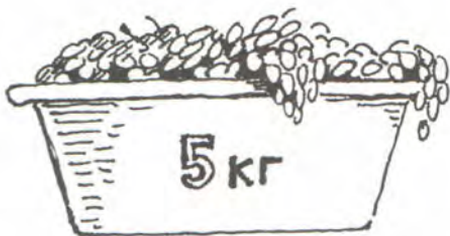
2)  $\square \cdot \square = \square$  — в ящиках.

3)  $\square \cdot \square = \square$  — в 2 корзинах.

4)  $\square + \square = \square$  — всего винограда.

---

**67.** Совхоз (см. задачу 66) отправил на завод для производства сока 24 корзины и 60 ящиков винограда. Сколько трёхлитровых банок сока получилось из этого количества винограда, если из 5 кг винограда получается 3 литра сока?



Запиши решение:

- 1) \_\_\_\_\_ винограда в корзинах.
- 2) \_\_\_\_\_ винограда в ящиках.
- 3) \_\_\_\_\_ винограда всего.

4)  $\square : 5 = \square$  – раз по 5 кг получится из этого количества винограда, значит, получится \_\_\_\_\_ банок сока.

А теперь узнай, сколько литров сока получится из всего винограда, присланного совхозом на завод.

\_\_\_\_\_

-----

**68.** Папа купил новый телевизор, ширина экрана которого равна 4 дм, а длина – 8 дм. Помоги Пете узнать площадь экрана.

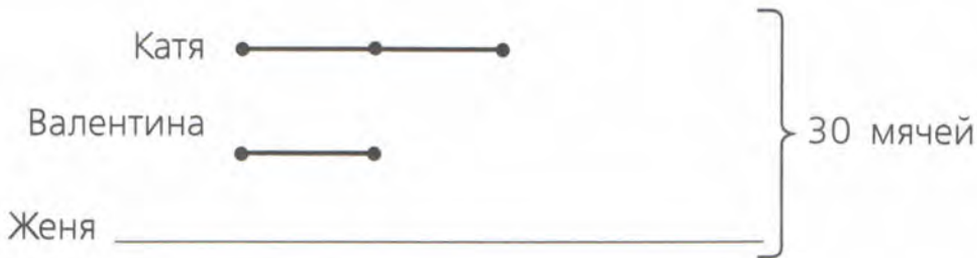
Запиши решение:

\_\_\_\_\_

Ответ: **площадь экрана** \_\_\_\_\_

**69.**

Во время волейбольного матча Катя, Валентина и Женя забросили 30 мячей. Катя забросила в 2 раза больше мячей, чем Валентина, а Валентина — в 3 раза меньше, чем Женя. Сколько мячей забросила каждая девочка? Закончи рисунок (количество мячей обозначено отрезком).



Узнай, сколько мячей приходится на одну часть.

Найди результаты каждой девочки.

Катя забросила: \_\_\_\_\_

Валентина забросила: \_\_\_\_\_

Женя забросила: \_\_\_\_\_

Ответь, используя рисунок, не проводя вычислений.  
На сколько мячей Женя забросила больше, чем Катя?

На \_\_\_\_\_

Во сколько раз Валентина забросила мячей меньше, чем Женя?

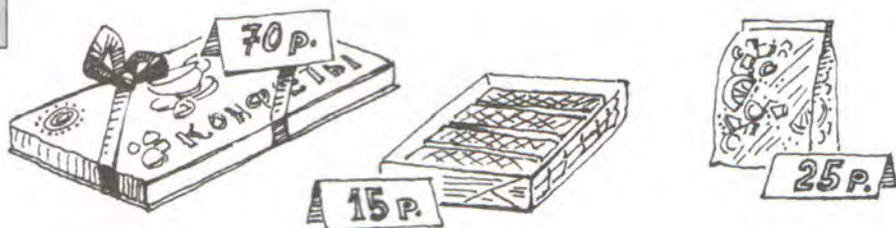
В \_\_\_\_\_

**70.**

В 9 пачках находится 54 фломастера. Сколько фломастеров в 7 таких же пачках? Во сколько таких же пачек можно положить 60 фломастеров?

Подумай и озаглавь третий столбик. Заполни таблицу. Ответь на вопросы, запиши решение в таблице.

Всего пачек	Всего фломастеров	

**71.**

Используя обозначенные на рисунке цены, запиши выражения и найди ответы.

Наташа купила пачку вафель и 2 пакетика с цукатами:

---

Валерий Сергеевич купил коробку конфет и 2 пачки вафель:

---

Таня и Саша купили 3 пачки вафель и 2 пакетика с цукатами:

---

Семья Ивановых купила 2 коробки конфет и 4 пачки с вафлями:

---

Узнай, сколько денег потратили Таня, Саша и Наташа вместе:

---

Узнай, во сколько раз больше потратила денег семья Ивановых, чем Валерий Сергеевич:

---

**72.** От прямоугольного листа бархатной бумаги длиной 40 см и шириной 25 см отрезали полоску со сторонами 40 см и 4 см.

Дополни рисунок данными. Определи новые размеры оставшейся части листка и площадь отрезанной полоски.



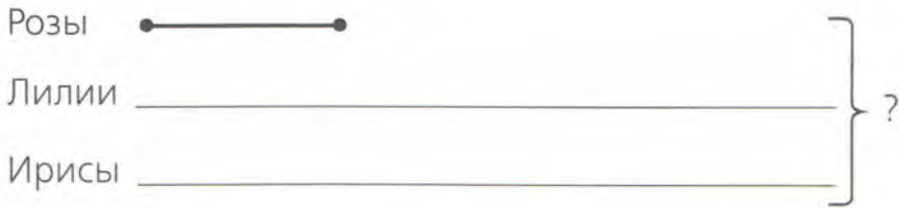
Запиши решение:

---

---

**73.** Хозяйка посадила на клумбе 6 кустов роз. Кустов лилий было посажено в два раза больше, чем роз, а ирисов на 18 больше, чем лилий. Сколько ирисов посадила хозяйка? Сколько всего цветочных кустов на клумбе?

Дополни схематический рисунок.



Запиши решение по действиям в соответствии с пояснениями:

- 1) \_\_\_\_\_ всего лилий.
- 2) \_\_\_\_\_ всего ирисов.
- 3) \_\_\_\_\_ всего цветочных кустов.

Ответь на вопросы, используя рисунок и не делая никаких вычислений.

Во сколько раз кустов роз было меньше, чем кустов лилий?

В \_\_\_\_\_

На сколько кустов лилий было меньше, чем кустов ирисов?

На \_\_\_\_\_

На сколько кустов ирисов было больше, чем кустов роз?

На \_\_\_\_\_

Узнай, во сколько раз кустов роз было меньше, чем кустов ирисов. \_\_\_\_\_



**74.** Если из всех принесённых цветков сделать букеты по 3 цветка в каждом, то получится 15 букетов. Сколько букетов получится из этого же количества цветков, если в каждом букете будет по 5 штук?

Запиши решение:

---

---

Ответ: **получится** \_\_\_\_\_

-----

**75.** При переезде Петровы складывали книги и посуду в коробки. Их сын Ваня взвешивал эти коробки на настольных весах, чтобы они были примерно равными по массе. Получилось несколько коробок с книгами массой по 8 кг каждая и столько же коробок с посудой массой по 5 кг каждая. Масса всех коробок с посудой составила 35 кг. Какова масса всех коробок с книгами?

Дополни таблицу данными. Озаглавь третий столбик.

Запиши решение в таблицу.

Вес 1 коробки	Вес всех коробок	
Книги		
Посуда		

**76.**

Текст задачи дан в виде краткой записи:

Привезли – 9 ящиков по 12 кг.

Продали – 58 кг.

Осталось – ?

Дополни рисунок.



Запиши решение:

---



---

Ответ: \_\_\_\_\_

**77.**

Для того чтобы поздравить женщин с праздником 8 Марта, владелец фирмы купил 60 тюльпанов. Один букет, состоящий из 11 цветков, он отложил для своей жены, а остальные цветы распределили в букеты по 7 тюльпанов в каждом и подарили сотрудницам фирмы. Сколько женщин работает в этой фирме?

Дополни рисунок данными.



Запиши решение:

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

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

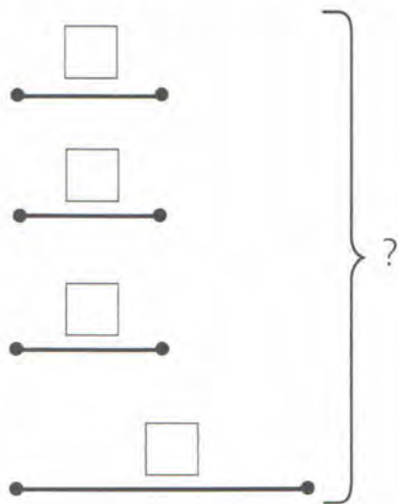
Ответ: **в фирме работает** \_\_\_\_\_

78.



Пекарь для приготовления пирожных 3 дня расходовал по 8 кг сахара. После этого у него осталось 17 кг сахара. Сколько сахара было у пекаря сначала?

Дополни рисунок данными.



Запиши решение выражением: \_\_\_\_\_

На сколько дней хватит пекарю оставшегося сахара при той же норме расходования?

\_\_\_\_\_

Ответ: на \_\_\_\_\_

**79.** В классе 15 девочек и 12 мальчиков. В воскресенье они катались в парке на колесе обозрения. В каждую кабинку сели по 3 человека. Сколько кабинок заняли школьники?

Рассмотри таблицу.

Всего детей	В одной кабинке	Количество кабинок
15 д.	3 ч.	} ?
12 м.	3 ч.	

Напиши наименования и пояснения к каждому действию:

1)  $15 : 3 = 5$  (...) – \_\_\_\_\_

2)  $12 : 3 = 4$  (...) – \_\_\_\_\_

3)  $5 + 4 = 9$  (...) – \_\_\_\_\_

Эту задачу можно решить по-другому. Допустим, что мальчики и девочки садились в кабинки вместе. Реши задачу иным способом и запиши наименования и пояснения к каждому действию.

1)  $\square + \square =$  (...) – \_\_\_\_\_

2)  $\square : \square =$  (...) – \_\_\_\_\_

Второй способ решения будет называться **рациональным**, потому что он короче. Нужно всегда стараться решить задачу наиболее коротким и простым способом.

**80.** Для новогодних подарков закупили шоколад:

по 2 шоколадки «Сникерс»

по 3 шоколадки «Баунти»

} ? шоколадок закупили  
на 23 человека

Запиши решение:

$$(\square + \square) \cdot \square = \underline{\hspace{10cm}}$$

Ответ: **закупили** \_\_\_\_\_ **шоколадок.**

---

**81.** Для новых штор в классы купили два куска ткани. В одном куске было 36 м, а в другом — на 8 метров меньше. Из всей ткани сшили одинаковые шторы (по две на каждое окно). На каждую пару штор израсходовали примерно по 4 м ткани. Сколько пар штор сшили?

Внеси данные в таблицу.

Общее количество ткани	Расход ткани на 1 пару штор	Общее количество пар штор
		? } ?
? — на 8 м меньше, чем		? }

Запиши решение, отвечая на поставленные вопросы:

1) Сколько пар штор сшили из первого куска ткани?

\_\_\_\_\_

2) Сколько метров ткани во втором куске ткани?

\_\_\_\_\_

3) Сколько пар штор сшили из второго куска ткани?

\_\_\_\_\_

4) Сколько всего пар штор сшили из двух кусков ткани?

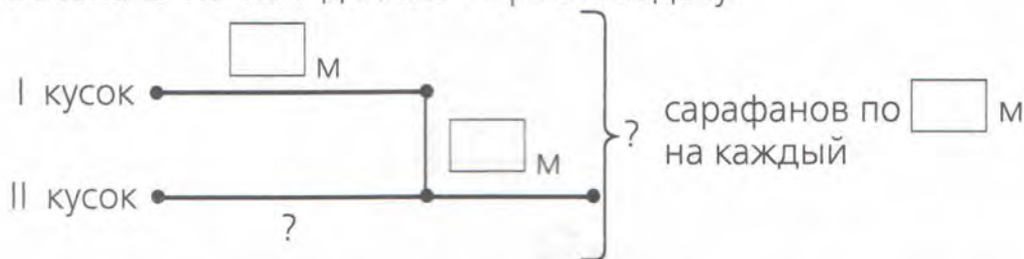
\_\_\_\_\_

Реши эту же задачу более рационально (коротким способом) в соответствии с пояснением к каждому действию.

- 1) \_\_\_\_\_ — ткани во 2 куске.
  - 2) \_\_\_\_\_ — ткани в двух кусках.
  - 3) \_\_\_\_\_ — сшили пар штор из двух кусков.
- 

**82.** Для хора девочек решили сшить новые костюмы — русские сарафаны. Купили два куска ткани. В одном куске было 24 м, а в другом — на 12 метров больше. Из всей ткани сшили одинаковые сарафаны, расходуя на каждый по 3 м. Сколько сарафанов сшили для хора девочек?

К этой задаче вместо таблицы можно нарисовать схему. Обозначь на ней данные и реши задачу.



Реши задачу двумя способами (см. задачу 81). Напиши пояснение к каждому действию.

Рациональный способ (более короткий).

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

Более длинный способ.

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

---

**83.** Мама разделила конфеты поровну между тремя сыновьями. Ваня получил третью часть — это было 6 конфет. Сколько конфет было у мамы?

Закончи рисунок.



Запиши решение:

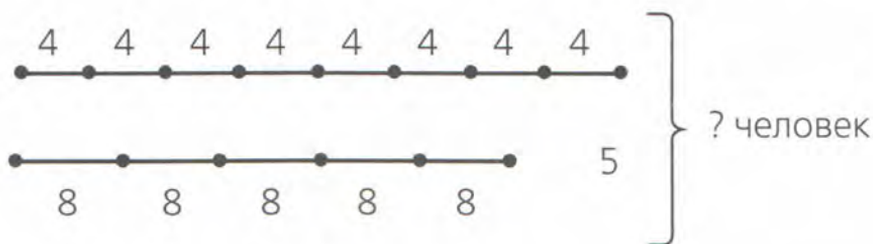
\_\_\_\_\_

Ответ: **у мамы было** \_\_\_\_\_



При переправе через реку туристы сели на маленькие и большие надувные плоты. На маленьких плотках можно разместить 4 человека, а на больших — 8. Сколько человек переправится на всех этих плотках?

Определи по рисунку, сколько было больших и маленьких плотов.



Запиши решение:

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

Ответ: **переправится** \_\_\_\_\_

-----

**85.** В совхозном парке машин 12 тракторов. Это составляет четвертую часть всех машин, которые находятся в гараже. Сколько техники в гараже совхоза?

Дополни рисунок.



Запиши решение:

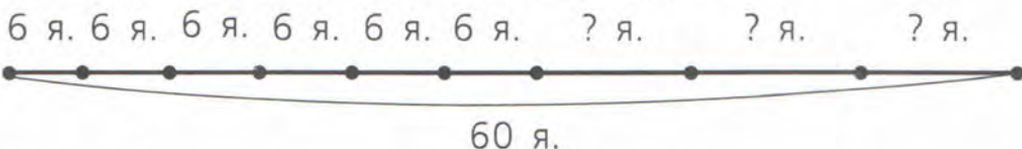
\_\_\_\_\_

Ответ: **в гараже совхоза** \_\_\_\_\_

**86.** Для изготовления тортов кондитер взял 60 яиц.

Он испёк  тортов, расходуя на каждый по 6 яиц. Остальные яйца он израсходовал на  больших заказных торта. Сколько яиц пошло на каждый большой торт?

Рассмотри рисунок, определи необходимые для решения задачи данные и внеси их в текст задачи.



Запиши решение задачи с пояснениями:

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

**87.** Мастер изготавливает 96 деталей за 4 часа, а его ученик то же количество деталей за 6 часов. На сколько деталей больше мастер изготавливает за 1 час?

Данные задачи внесены в таблицу.

Количество деталей	Время работы	Изготовил за 1 час
Ученик: 96 деталей	6 часов	? } ? на сколько ? } больше
Мастер: 96 деталей	4 часа	

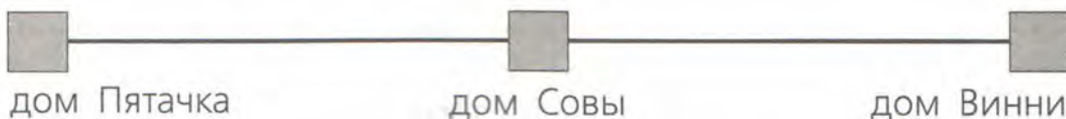
Запиши решение задачи в соответствии с пояснениями:

- 1) \_\_\_\_\_ — за 1 час делает ученик.
- 2) \_\_\_\_\_ — за 1 час делает мастер.
- 3) \_\_\_\_\_ — на столько больше делает за 1 час мастер, чем ученик.

**88.**

Дом Совы находится между домом Винни-Пуха и домом Пятачка (посередине). Винни-Пух шёл до дома Совы 20 минут. Сколько времени он потратит на то, чтобы дойти до Пятачка (не заходя к Сове) и вернуться домой (не заходя к Сове), потому что Пятачок оставил на дверях записку: «УШОЛ К ПУХУ»?

Нарисуй «план» пути Пуха. Ответ на вопрос и исправь ошибку в записке Пятачка.



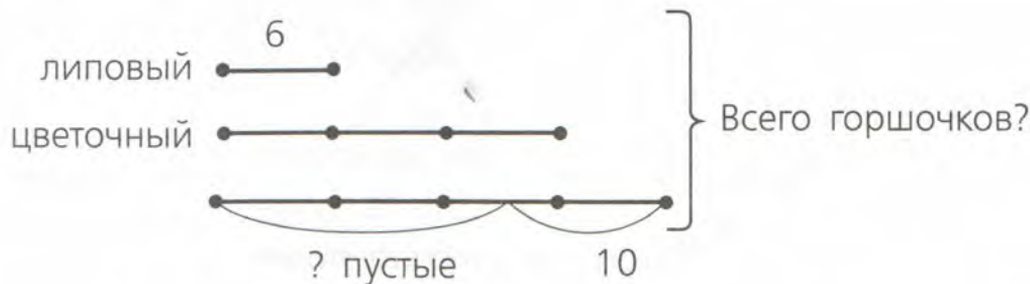
Запиши решение: \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

**89.**

У Винни-Пуха в шкафу стоят горшочки с мёдом и пустые горшочки: с липовым мёдом 6 горшочков, а с цветочным — в три раза больше, чем с липовым. Пустых горшочков в шкафу на 10 меньше, чем горшочков с мёдом вместе взятых. Сколько всего горшочков в хозяйстве у Винни-Пуха?

Рассмотри рисунок.



Запиши решение в соответствии с пояснениями:

1) \_\_\_\_\_ — с цветочным.

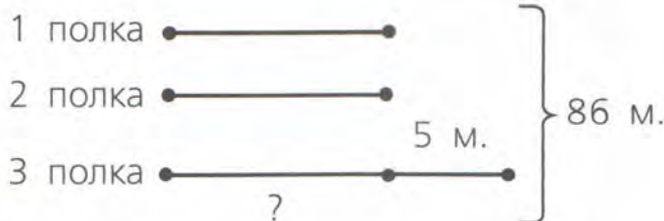
2) \_\_\_\_\_ — с цветочным  
и липовым вместе.

3) \_\_\_\_\_ — пустых.

4) \_\_\_\_\_ — всего горшочков.

**90.**

Кролик делал запасы на зиму и разложил на 3 полках 86 морковок. На первую полку он положил столько же морковок, сколько на вторую, а на третью на 5 морковок больше, чем на первую. Сколько морковок кролик положил на третью полку?



Рассмотри схему. Напиши пояснение к этому действию:

$$86 - 5 = \underline{\quad} - \underline{\quad}$$

Найди количество морковок на первой полке.

\_\_\_\_\_

Напиши, сколько морковок было на второй полке.

\_\_\_\_\_

Ответ на вопрос задачи: **на третью полку** \_\_\_\_\_

**91.**

В магазин привезли три мешка картофеля — всего 150 кг. Мешок свёклы на 10 кг тяжелее мешка с картофелем. В магазин привезли два таких мешка. Какова масса всей свёклы?

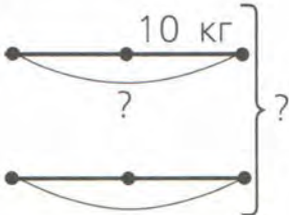
Рассмотри графический рисунок.



Запиши решение:

1) Найди массу мешка с картофелем.

\_\_\_\_\_



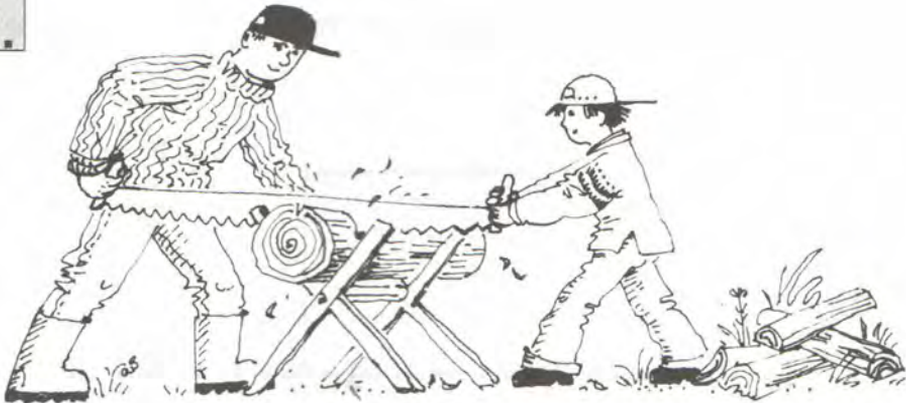
2) Найди массу мешка со свёклой.

\_\_\_\_\_

3) Найди массу двух мешков со свёклой.

\_\_\_\_\_

Ответ: **масса свёклы** \_\_\_\_\_

**92.**

Отец старше сына в 4 раза. Сын моложе отца на 24 года. Сколько лет сыну?

Дополни рисунок.



Выбери правильную запись решения и закончи её:

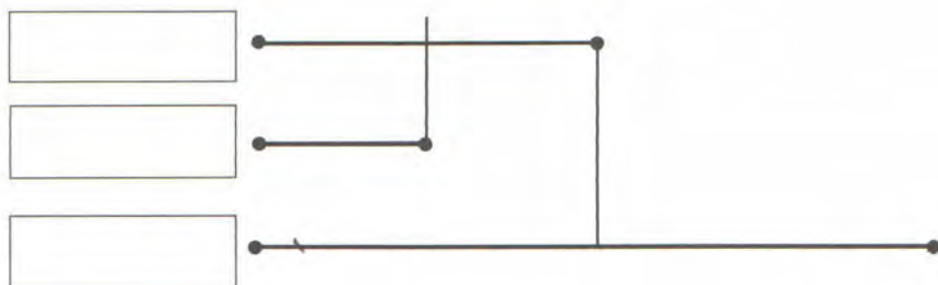
$24 : 4 =$  \_\_\_\_\_

$24 : 3 =$  \_\_\_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_

**93.** Иван, Коля и Денис собирают марки. У Ивана марок в 2 раза больше, чем у Коли, и в 2 раза меньше, чем у Дениса. Во сколько раз у Дениса марок больше, чем у Коли?

Обозначь имена мальчиков в табличках и ответь на вопрос по рисунку.



Ответ: **в** \_\_\_\_\_

**Белошистая Анна Витальевна,  
Козлова Елена Геннадьевна**

**ТРЕНАЖЕР**  
**по математике для 3 класса**  
**РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ**

Ответственный за выпуск **Ю. И. Веслинский**  
Литературный редактор **В. Г. Ермолаева**  
Художественные редакторы **Т. С. Шаляпина, А. Г. Прозоровская**  
Технический редактор **Е. В. Бегунова**  
Компьютерная верстка **В. Н. Зиновьева**  
Корректор **И. Н. Павлова**

Подписано в печать 17.08.2011. Формат 70х90/16. Бумага офсетная.  
Печать офсетная. Гарнитура FreeSetC. Печ. л. 4,0. Усл. печ. л. 4,68.  
Тираж 18 001–28 000 экз. (3-й завод). Заказ 3370.

**Издательство «Ювента»**  
(структурное подразделение ООО «С-инфо»)

125284 Москва, а/я 42  
**Телефон:** (495) 796-92-93 **Факс:** (495) 796-92-99  
**E-mail:** booksale@si.ru **Адрес в Интернете:** www.books.si.ru

**Приобрести книги можно в магазине издательства по адресу:**  
Москва, ул. 1905 года, д. 10 А **Телефон:** (499) 253-93-23  
**Часы работы:** с 10 до 19 часов **Выходные:** воскресенье, понедельник

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленных  
издательством материалов в ОАО «Тверской ордена Трудового Красного  
Знамени полиграфкомбинат детской литературы им. 50-летия СССР».  
170040, г. Тверь, проспект 50 лет Октября, 46.





## предлагает тренажеры для начальной школы



### **Т. Л. Мишакина**

- «Тренажер по математике для 1 класса».
- «Тренажер по математике для 2 класса».
- «Тренажер по математике для 3 класса».
- «Тренажер по математике для 4 класса».



### **Т. Л. Мишакина, Н. Е. Алдошина**

- «Читательский дневник».
- Контрольное пособие для проверки техники чтения учащихся 1—4 классов.

### **Т. Л. Мишакина, С. А. Гладкова**

- «Тренажер по чтению для учащихся 1—4 классов».

### **Т. Л. Мишакина, С. А. Гладкова, Н. Е. Алдошина**

- «Универсальный тренажер по русскому языку и чтению для учащихся 1 и 2 классов».

### **Т. Л. Мишакина**

- «Окно в мир природы».

Учебное пособие-тренажер для учащихся 1—4 классов.



### **Л. Л. Бодрягина**

- «Тренажер по русскому языку для начальной школы. Орфограммы».
- «Тренажер по русскому языку для начальной школы. Мягкий знак».

### **О. Е. Жиренко, В. Ф. Полещук, Л. А. Обухова**

- «Тренажер по русскому языку для учащихся 3 и 4 классов».

### **О. Е. Жиренко, В. Ф. Полещук, Л. А. Обухова**

- «Тренажер по русскому языку для начальной школы. Пословицы и поговорки».

### **А. В. Белошистая, Е. Г. Козлова**

- «Тренажер по математике для 1 класса. Обучение решению задач».

- «Тренажер по математике для 2 класса. Решение задач».

- «Тренажер по математике для 3 класса. Решение задач».

- «Тренажер по математике для 4 класса. Решение задач».

- «Тренажер по математике для 4 класса. Решение задач».

- «Тренажер по математике для 4 класса. Решение задач».

- «Тренажер по математике для 4 класса. Решение задач».

### **В. Г. Ермолаева**

- «Тренажер по математике для начальной школы. Таблица умножения».

### **Л. А. Иляшенко**

- «Задачи в 4 классе. Тренажер по математике».



Заявки на книги  
принимаются по адресу:  
125284 Москва, а/я 42.  
Телефон: (495) 796-92-93  
Факс: (495) 796-92-99

Е-mail:  
booksale@si.ru  
Адрес  
в Интернете:  
www.books.si.ru

Приобрести к  
издательства  
Москва, ул.  
Телефон:  
Часы работы: с 10 до 19 часов

427583

