



Решаем задачи по вопросам

Решим первую задачу:



Котёнок Перчик съел сначала 3 рыбки, а потом — ещё 6 рыбок. Сколько всего рыбок съел котёнок Перчик?

Эту задачу ты решать уже умеешь. Чтобы ответить на вопрос задачи, надо сложить рыбок, которых Перчик съел сначала, и рыбок, которых Перчик съел потом.

Запишем решение этой задачи **по вопросам** так:

Это вопрос, на который надо ответить для решения задачи.

1. Сколько всего рыбок съел Перчик?

$$\boxed{3} + \boxed{6} = \boxed{9} \text{ (рыбок)}$$

Ответ: всего Перчик съел $\boxed{9}$ рыбок.

Это вычисление для ответа на вопрос.

В скобках напишем имя — что именно мы вычислили, чтобы не забыть.

Теперь мы будем всегда так записывать решение задачи — по вопросам.

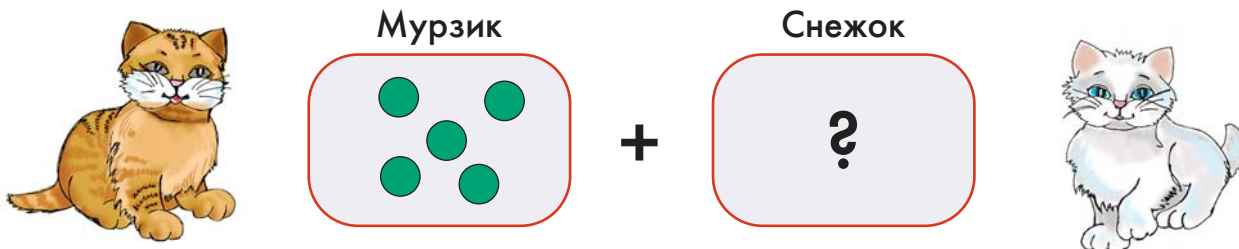
При решении первой задачи мы сложили два числа — и ответили на вопрос задачи.

Бывают задачи, для решения которых, прежде чем ответить на вопрос самой задачи, надо ответить ещё на один или несколько других вопросов.

Решим другую задачу:

Котёнок Мурзик съел на обед 5 рыбок, а котёнок Снежок съел на 2 рыбки меньше. Сколько рыбок съели два котёнка вместе?

Чтобы ответить на вопрос задачи, надо сложить рыбок, которых съел Мурзик, и рыбок, которых съел Снежок:



Пока это сложение выполнить нельзя. Сначала нужно ответить на другой вопрос: сколько рыбок съел Снежок?

Получается такое решение задачи **по вопросам**:

Это вычисления
для ответа
на каждый вопрос

1. Сколько рыбок съел Снежок?

$$5 - 2 = 3 \text{ (рыб.)}$$

2. Сколько рыбок съели два котёнка вместе?

$$5 + 3 = 8 \text{ (рыб.)}$$

Имя можно писать
сокращённо.

Ответ: два котёнка вместе съели **8** рыбок.

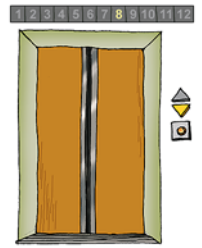
Как именно сокращать имя в скобках — не очень важно. Главное, чтобы ты сам понимал, что это за слово. Например, можно писать только первые три буквы имени. После сокращённого слова нужно ставить точку.

После некоторых сокращённых слов точка не ставится: например, после слов «кг», «км».

131

Реши задачу по вопросам: напиши равенство с вычислениями для ответа на вопрос, заполни окно в ответе.

Лифт стоял на двенадцатом этаже.
Потом он спустился на первый этаж.
На сколько этажей спустился лифт?



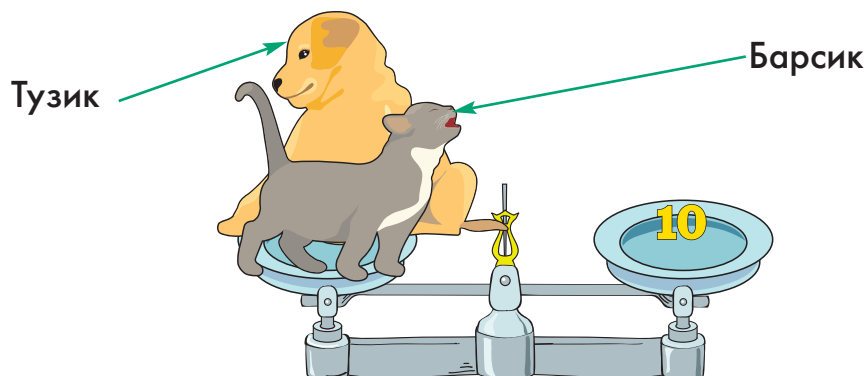
На сколько этажей спустился лифт?

$$\square\square\square\square = \square\square \text{ (эт.)}$$

Ответ: лифт спустился на $\square\square$ этажей.

132

Реши задачу по вопросам: пользуясь картинкой, напиши равенство с вычислениями для ответа на каждый вопрос, заполни окно в ответе.



На сколько килограммов Тузик тяжелее Барсика, если Барсик весит 4 кг?

1. Сколько весит Тузик?

$$\square\square\square\square = \square\square \text{ (кг)}$$

2. На сколько килограммов Тузик тяжелее Барсика?

$$\square\square\square\square = \square\square \text{ (кг)}$$

Ответ: Тузик тяжелее Барсика на $\square\square$ кг.

133

Допиши равенства. Постарайся считать в уме.

$15 - 9 = \square\square$

$14 - 2 = \square\square$

$5 + 7 = \square\square$

$19 - 5 = \square\square$

$13 - 6 = \square\square$

$6 + 7 = \square\square$

$18 - 6 = \square\square$

$15 - 5 = \square\square$

$3 + \square\square = 11$

$17 - 8 = \square\square$

$12 - 3 = \square\square$

$4 + \square\square = 10$

134

Пометь синей галочкой два одинаковых четырёхзначных числа. Пометь зелёной галочкой два одинаковых пятизначных числа.

12345

1234

234

12354

123

13245

13254

234

12354

1243

123

1243

120

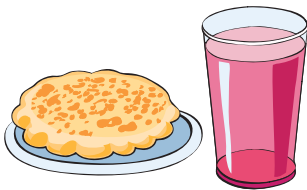
34

1324

12344

135

Реши задачу по вопросам: напиши равенство с вычислениями для ответа на каждый вопрос, заполни окно в ответе.



У Маши ровно 15 рублей. Сколько денег останется у Маши, если она купит коржик за 6 рублей и компот за 4 рубля?

1. Сколько будет стоить покупка Маши?

$\square\square\square\square = \square\square \text{ (руб.)}$

2. Сколько денег останется у Маши после покупки?

$\square\square\square\square = \square\square \text{ (руб.)}$

Ответ: у Маши останется $\square\square$ рублей.

136

Напиши равенство с разностью, в котором вычитаемое равно 16, а разность равна 1.



137

Выдели часть мешка А — такой мешок Б из пяти букв, все буквы в котором согласные. Напиши буквы в окнах: заполни столько окон, сколько нужно.

А

К Л М Н О П Р С Т У Ф

Б



138

Реши задачу по вопросам: напиши равенство с вычислениями для ответа на каждый вопрос, заполни окно в ответе.



Лифт начал движение с первого этажа и сначала поднялся на 9 этажей вверх, а потом спустился на 6 этажей вниз. На каком этаже оказался лифт?

1. На каком этаже лифт будет после подъёма?

$$\square\square\square\square\square = \square\square \text{ (эт.)}$$

2. На каком этаже лифт будет после спуска?

$$\square\square\square\square\square = \square\square \text{ (эт.)}$$

Ответ: лифт оказался на $\square\square$ этаже.



Для проверки своего решения нарисуй стрелки на числовой полоске — покажи, как двигался лифт.

139

Найди значение разностей, напиши равенства.



$13 - 5$

$14 - 5$

$13 - 8$

$19 - 9$

$11 - 7$

$14 - 8$

$11 - 8$

$14 - 9$

$10 - 8$

$15 - 7$

$18 - 9$

$16 - 8$

140

Собери кошелёк, в котором ровно 4 монеты и ровно 12 рублей. Наклей монеты в кошелёк.

