

*Итоговый тест по теме  
«Решение задач»  
1 класс*

# 1. Соедини линиями в правильном порядке.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

Брату 8 лет.

ОТВЕТ

Сестра на 2 года старше.

УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

Сколько лет сестре?

ВОПРОС ЗАДАЧИ

Сестре 10 лет

ОТВЕТ

$8 + 2 = 10(\text{лет})$

# 1. Соедини линиями в правильном порядке.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

Брату 8 лет.

Сестра на 2 года старше.

УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

Сколько лет сестре?

ВОПРОС ЗАДАЧИ

Сестре 10 лет

ОТВЕТ

$8 + 2 = 10$ (лет)

# 1. Соедини линиями в правильном порядке.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

Брату 8 лет.

Сестра на 2 года старше.

УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

Сколько лет сестре?

ВОПРОС ЗАДАЧИ

Сестре 10 лет

ОТВЕТ

$8 + 2 = 10$ (лет)

# 1. Соедини линиями в правильном порядке.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

Брату 8 лет.

Сестра на 2 года старше.

УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

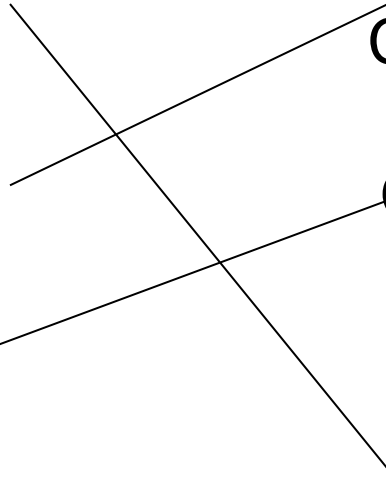
Сколько лет сестре?

ВОПРОС ЗАДАЧИ

Сестре 10 лет

ОТВЕТ

$8 + 2 = 10(\text{лет})$



# 1. Соедини линиями в правильном порядке.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

Брату 8 лет.

Сестра на 2 года старше.

УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

Сколько лет сестре?

ВОПРОС ЗАДАЧИ

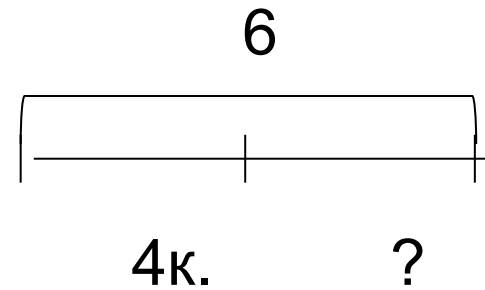
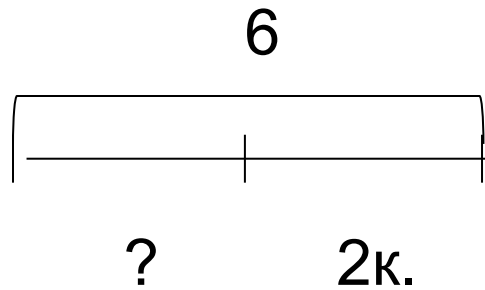
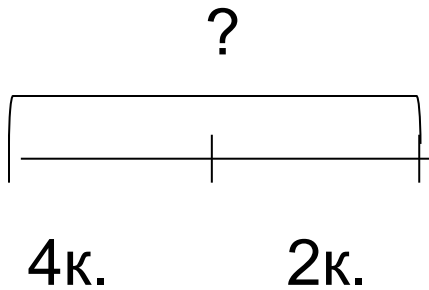
Сестре 10 лет

ОТВЕТ

$8 + 2 = 10$ (лет)

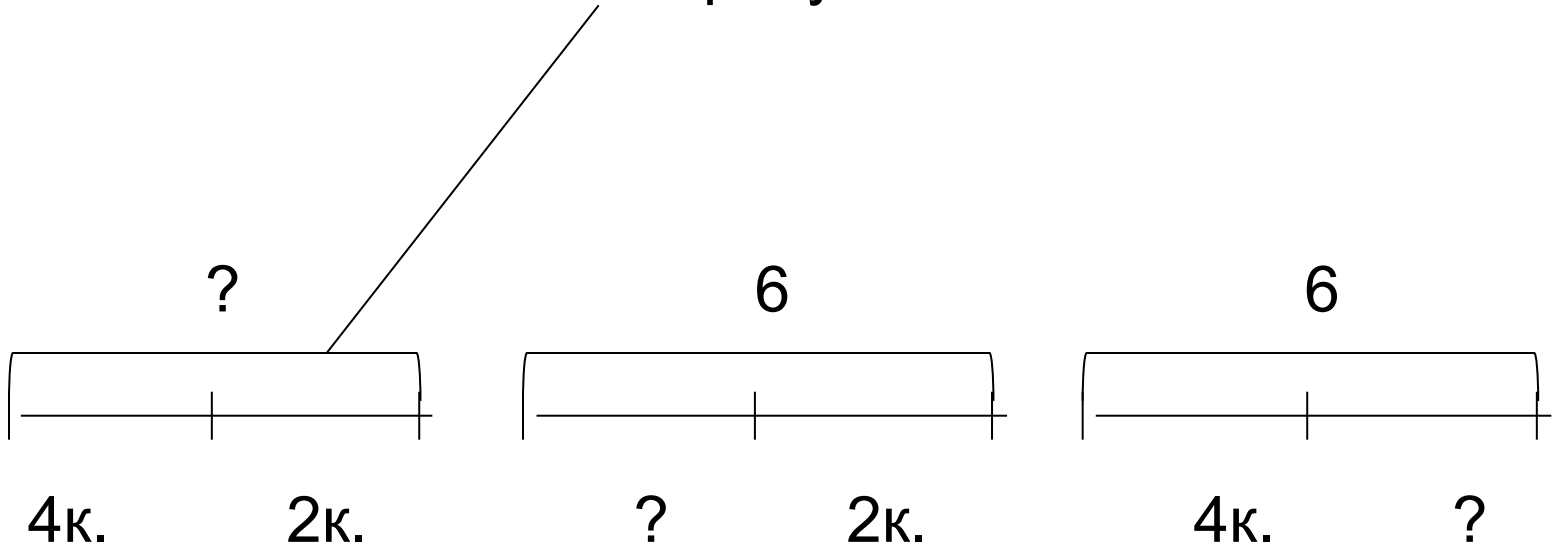
## 2. Прочитай задачу. Соедини задачу со схемой.

На рисунке было 4 рыжих кошки и 2 черных.  
Сколько всего кошек на рисунке?



## 2. Прочитай задачу. Соедини задачу со схемой.

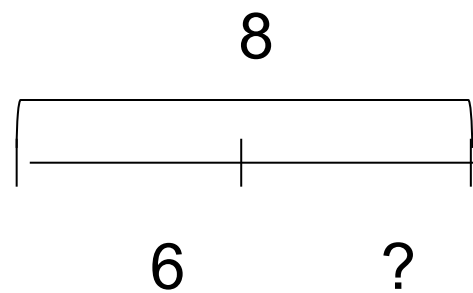
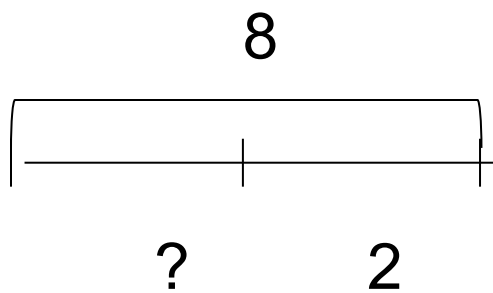
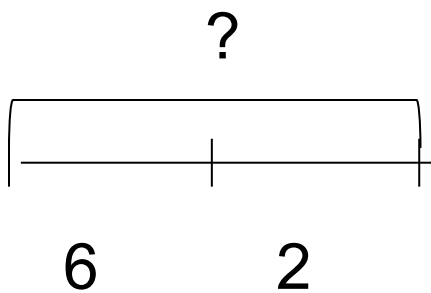
На рисунке было 4 рыжих кошки и 2 черных.  
Сколько всего кошек на рисунке?





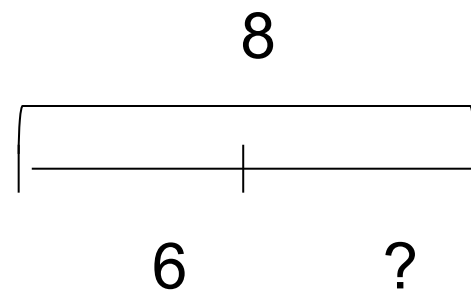
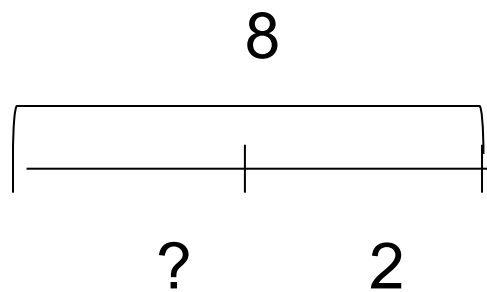
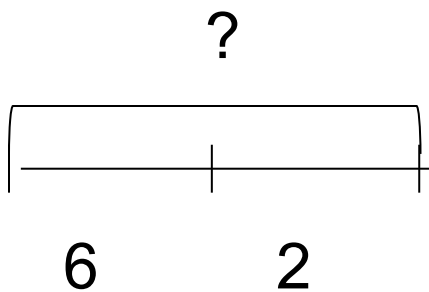
**3. Внимательно рассмотри схемы.**

**Под каждой схемой запиши выражение.**



3. Внимательно рассмотри схемы.

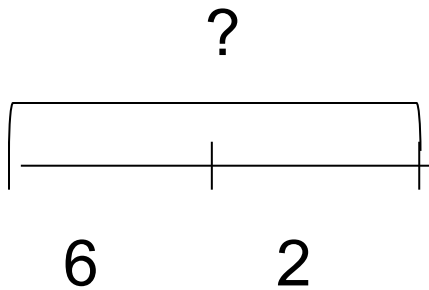
Под каждой схемой запиши выражение.



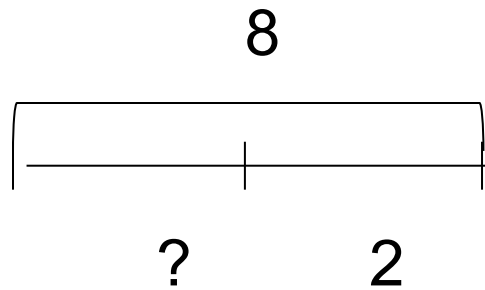
$6+2=8$

3. Внимательно рассмотри схемы.

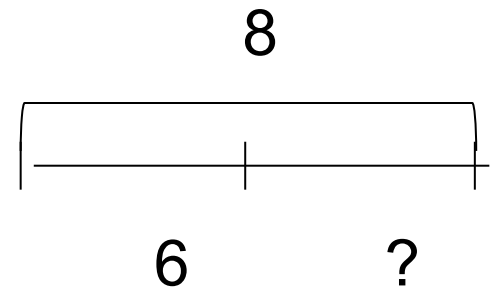
Под каждой схемой запиши выражение.



$6+2=8$

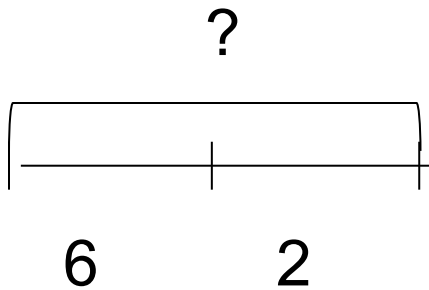


$8-2=6$

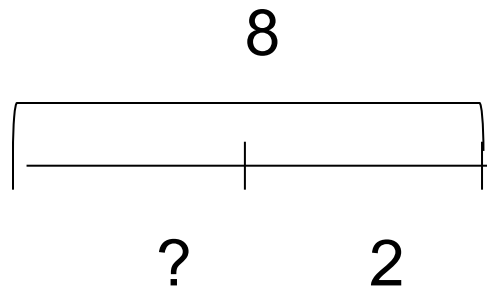


3. Внимательно рассмотри схемы.

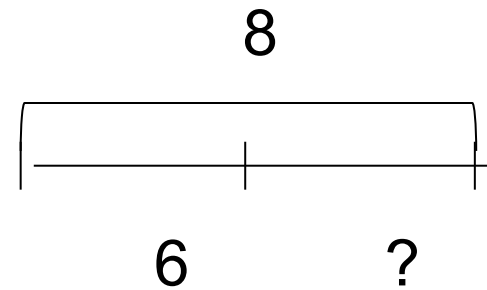
Под каждой схемой запиши выражение.



$6+2=8$



$8-2=6$

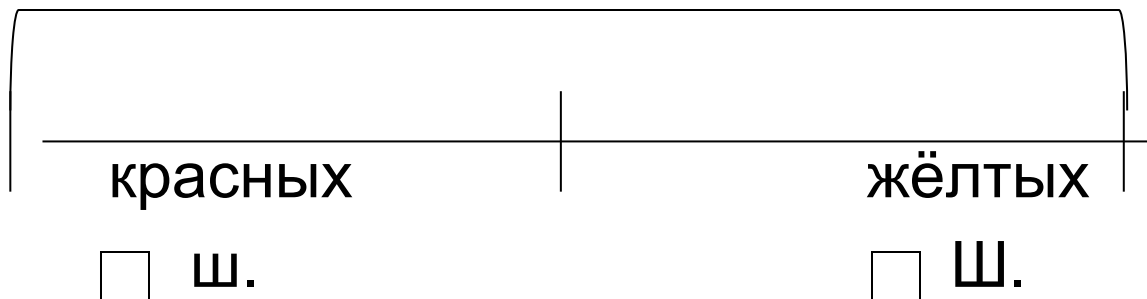


$8-6=2$

#### 4.Дополни схему. Реши задачу.

У Вали всего 9 шариков. Из них – 6 красных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых шариков у Вали?

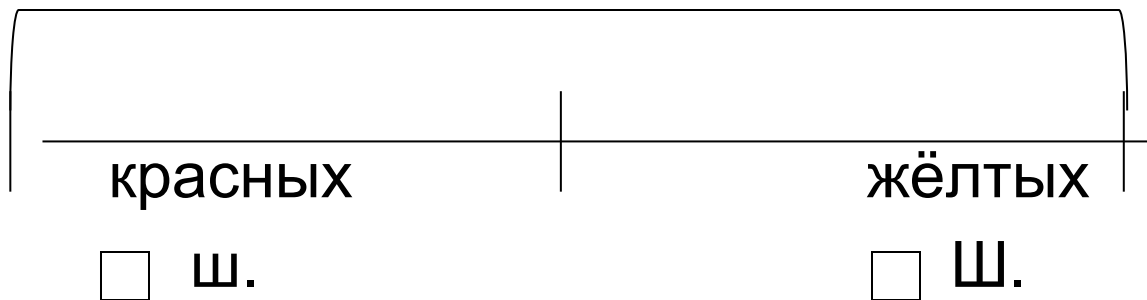
Ш.



#### 4.Дополни схему. Реши задачу.

У Вали всего 9 шариков. Из них – 6 красных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых шариков у Вали?

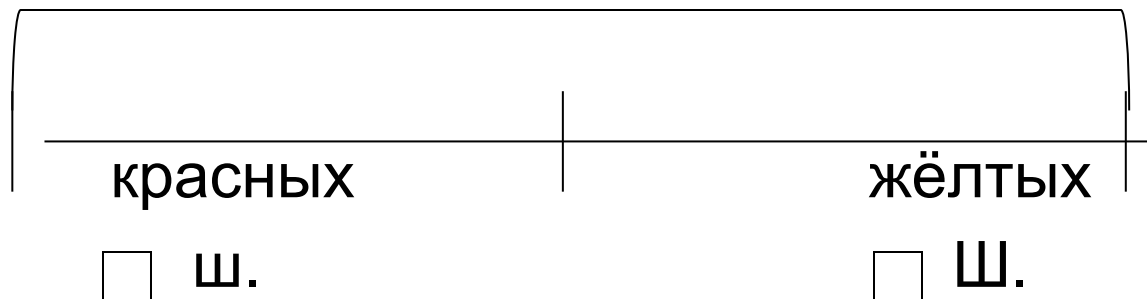
Ш.



#### 4.Дополни схему. Реши задачу.

У Вали всего 9 шариков. Из них – 6 красных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых шариков у Вали?

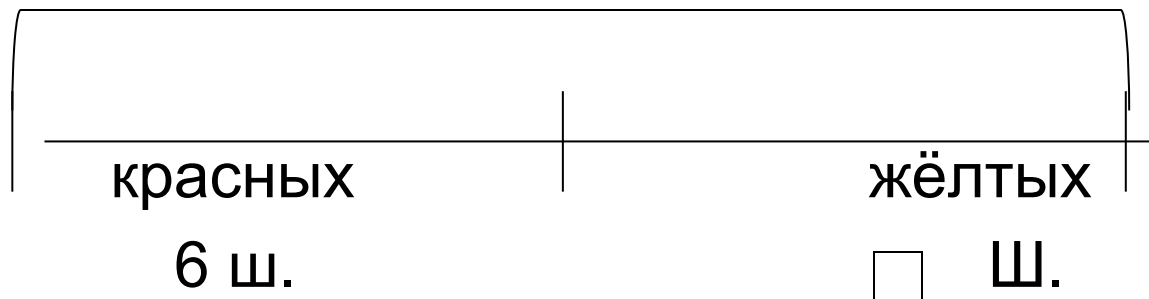
9Ш.



#### 4. Дополни схему. Реши задачу.

У Вали всего 9 шариков. Из них – 6 красных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых шариков у Вали?

9Ш.

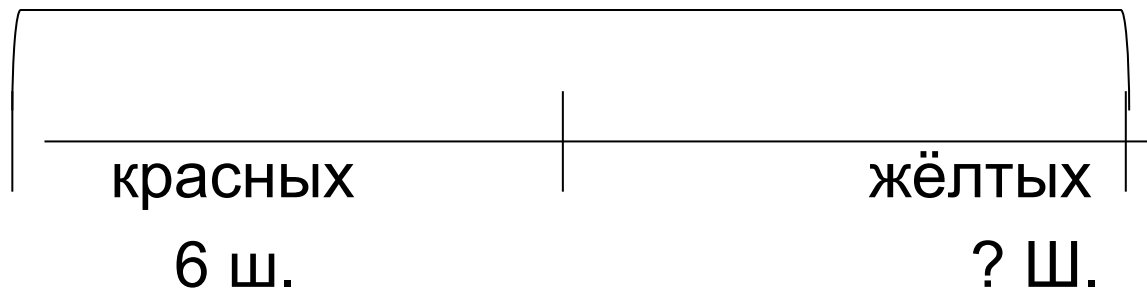




#### 4.Дополни схему. Реши задачу.

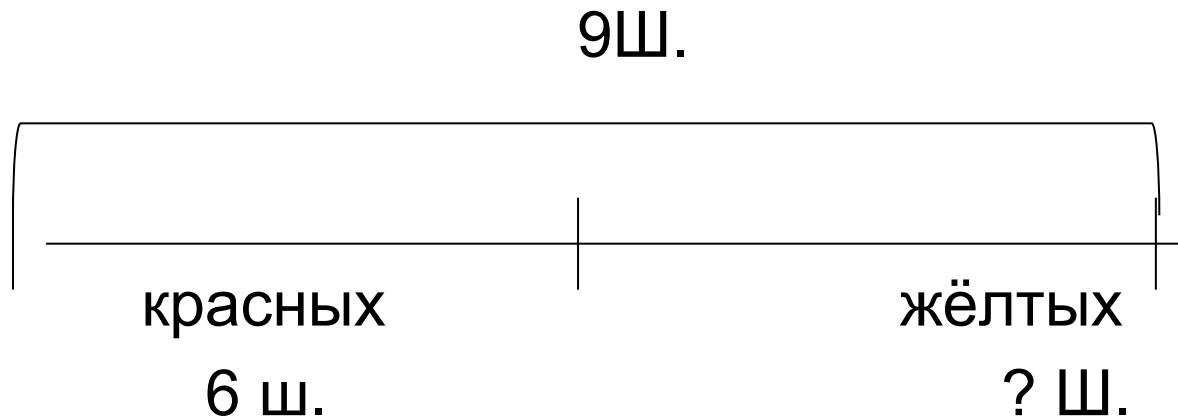
У Вали всего 9 шариков. Из них – 6 красных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых шариков у Вали?

9Ш.



#### 4.Дополни схему. Реши задачу.

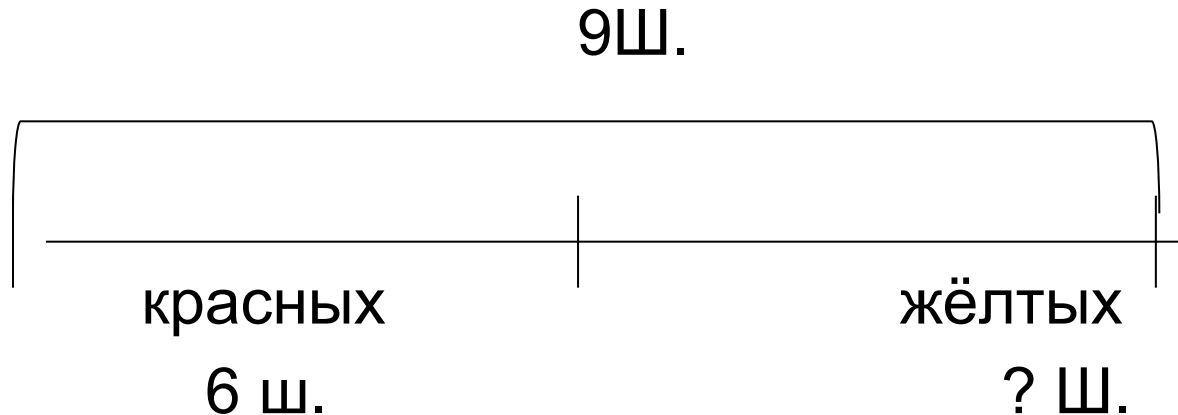
У Вали всего 9 шариков. Из них – 6 красных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых шариков у Вали?



Решение:  $9-6=3(\text{ш.})$

#### 4.Дополни схему. Реши задачу.

У Вали всего 9 шариков. Из них – 6 красных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых шариков у Вали?



Решение:  $9-6=3(\text{ш.})$

Ответ: 3 жёлтых шарика.

**5\*. Соедини линиями вопросы задач со знаками тех действий, с помощью которых ты будешь отвечать на эти вопросы.**

СКОЛЬКО ВСЕГО?

НА СКОЛЬКО МЕНЬШЕ, ЧЕМ .....?

+

СКОЛЬКО ОСТАЛОСЬ?

НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ, ЧЕМ .....?

-

СКОЛЬКО СТАЛО?

**5\*. Соедини линиями вопросы задач со знаками тех действий, с помощью которых ты будешь отвечать на эти вопросы.**

СКОЛЬКО ВСЕГО?

НА СКОЛЬКО МЕНЬШЕ, ЧЕМ .....?

СКОЛЬКО ОСТАЛОСЬ?

НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ, ЧЕМ .....?

СКОЛЬКО СТАЛО?

+

-

**5\*. Соедини линиями вопросы задач со знаками тех действий, с помощью которых ты будешь отвечать на эти вопросы.**

СКОЛЬКО ВСЕГО?

НА СКОЛЬКО МЕНЬШЕ, ЧЕМ .....?

СКОЛЬКО ОСТАЛОСЬ?

НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ, ЧЕМ .....?

СКОЛЬКО СТАЛО?

+

-

**5\*. Соедини линиями вопросы задач со знаками тех действий, с помощью которых ты будешь отвечать на эти вопросы.**

СКОЛЬКО ВСЕГО?

НА СКОЛЬКО МЕНЬШЕ, ЧЕМ .....?

СКОЛЬКО ОСТАЛОСЬ?

НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ, ЧЕМ .....?

СКОЛЬКО СТАЛО?

+

-

**5\*. Соедини линиями вопросы задач со знаками тех действий, с помощью которых ты будешь отвечать на эти вопросы.**

СКОЛЬКО ВСЕГО?

НА СКОЛЬКО МЕНЬШЕ, ЧЕМ .....?

СКОЛЬКО ОСТАЛОСЬ?

НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ, ЧЕМ .....?

СКОЛЬКО СТАЛО?

+

-



**5\*. Соедини линиями вопросы задач со знаками тех действий, с помощью которых ты будешь отвечать на эти вопросы.**

СКОЛЬКО ВСЕГО?

НА СКОЛЬКО МЕНЬШЕ, ЧЕМ .....?

СКОЛЬКО ОСТАЛОСЬ?

НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ, ЧЕМ .....?

СКОЛЬКО СТАЛО?

+

-

**6\*. Внимательно прочитай условие задачи.  
Рассмотри решение и определи, какой вопрос был  
в задаче. Подчеркни его.**

а) У Миши 10 карандашей, а у Лены – 5.

$$10 + 5 = 15 \text{ (к.)}$$

\*На сколько у Лены больше карандашей, чем у Миши?

\*Сколько всего карандашей у детей?

б) У Миши 10 карандашей, а у Лены на 5 карандашей  
больше.

$$10 + 5 = 15 \text{ (к.)}$$

\*Сколько всего карандашей у детей?

\*Сколько карандашей у Лены?

**6\*. Внимательно прочитай условие задачи.  
Рассмотри решение и определи, какой вопрос был  
в задаче. Подчеркни его.**

а) У Миши 10 карандашей, а у Лены – 5.

$$10 + 5 = 15 \text{ (к.)}$$

\*На сколько у Лены больше карандашей, чем у Миши?

\*Сколько всего карандашей у детей?

б) У Миши 10 карандашей, а у Лены на 5 карандашей  
больше.

$$10 + 5 = 15 \text{ (к.)}$$

\*Сколько всего карандашей у детей?

\*Сколько карандашей у Лены?

**6\*. Внимательно прочитай условие задачи.  
Рассмотри решение и определи, какой вопрос был  
в задаче. Подчеркни его.**

а) У Миши 10 карандашей, а у Лены – 5.

$$10 + 5 = 15 \text{ (к.)}$$

\*На сколько у Лены больше карандашей, чем у Миши?

\*Сколько всего карандашей у детей?

б) У Миши 10 карандашей, а у Лены на 5 карандашей  
больше.

$$10 + 5 = 15 \text{ (к.)}$$

\*Сколько всего карандашей у детей?

\*Сколько карандашей у Лены?

**7\* . Состав и запиши задачу по выражению:  $5 - 3$**

.....

.....

.....

.....

8\*. У дедушки 7 рыболовных крючков. Если бы он решил дать внукам по одному крючку, то осталось бы 4 крючка. Сколько у дедушки внуков?

Ответ: \_\_\_\_\_

8\*. У дедушки 7 рыболовных крючков. Если бы он решил дать внукам по одному крючку, то осталось бы 4 крючка. Сколько у дедушки внуков?

Ответ: 3 внука