

*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

$8 + 2 = 10(\text{лет})$

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

$8 + 2 = 10(\text{лет})$

1. Соедини линиями в правильном порядке.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

Брату 8 лет.

Сестра на 2 года старше.

УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

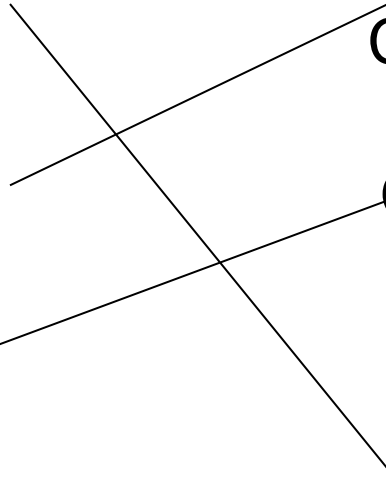
Сколько лет сестре?

ВОПРОС ЗАДАЧИ

Сестре 10 лет

ОТВЕТ

$8 + 2 = 10(\text{лет})$



1. Соедини линиями в правильном порядке.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

Брату 8 лет.

Сестра на 2 года старше.

УСЛОВИЕ ЗАДАЧИ

Сколько лет сестре?

ВОПРОС ЗАДАЧИ

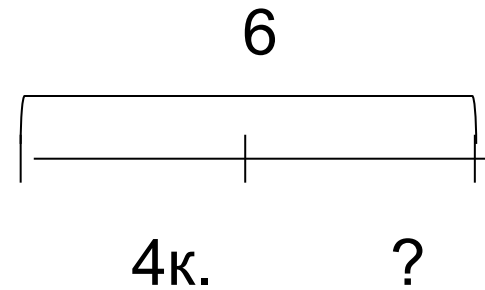
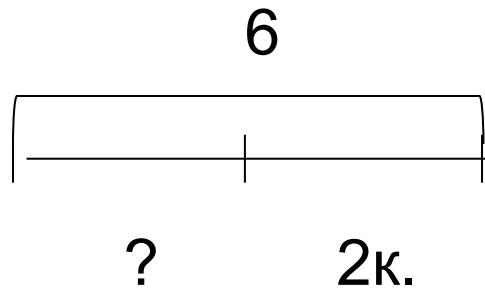
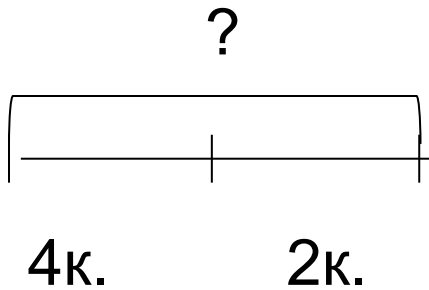
Сестре 10 лет

ОТВЕТ

$8 + 2 = 10(\text{лет})$

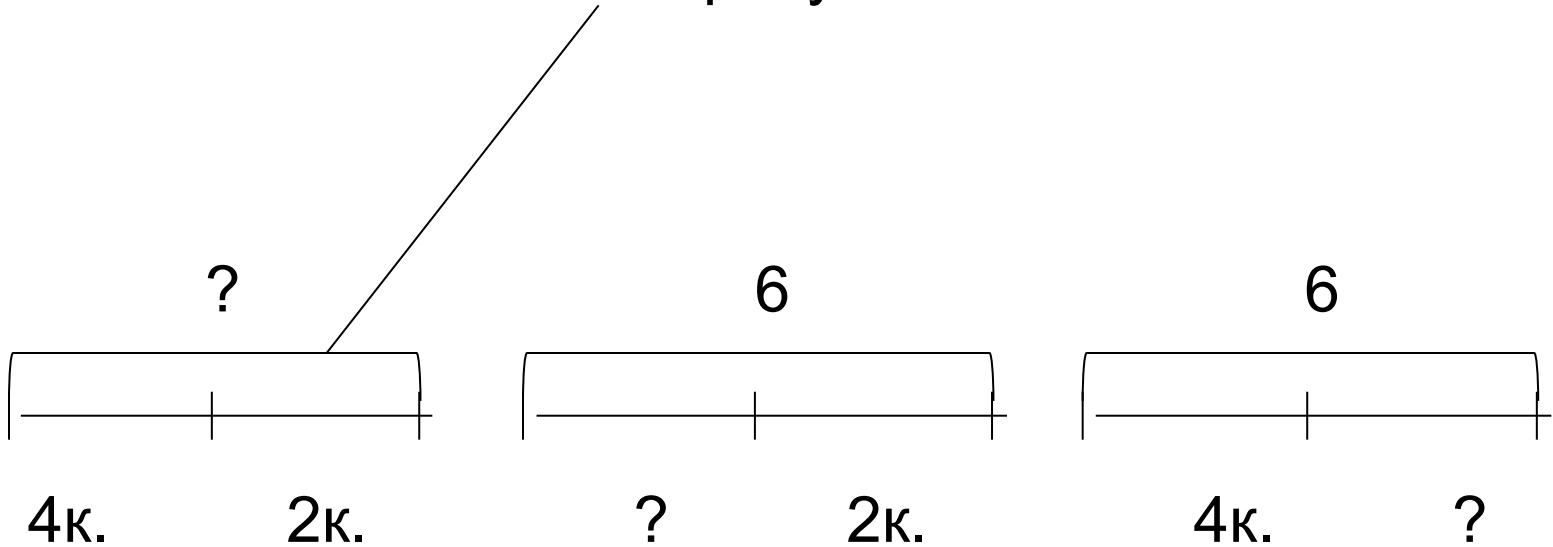
2. Прочитай задачу. Соедини задачу со схемой.

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



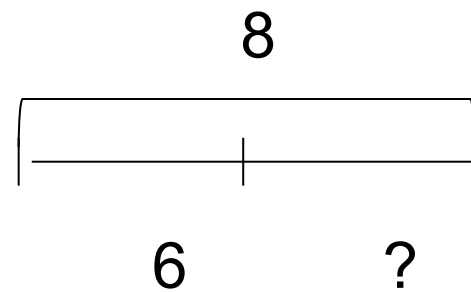
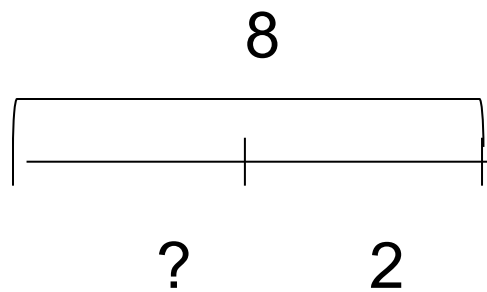
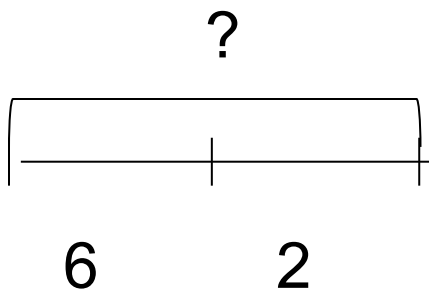
2. Прочитай задачу. Соедини задачу со схемой.

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



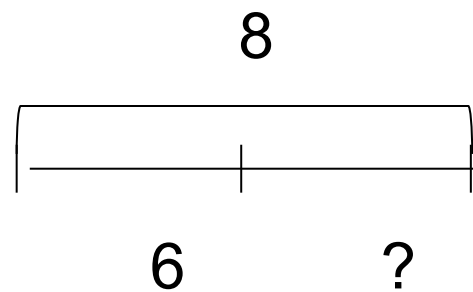
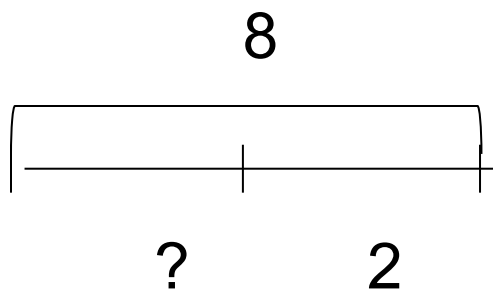
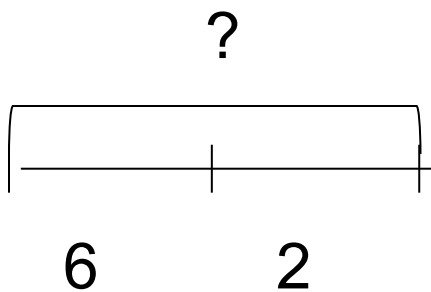
3. Внимательно рассмотри схемы.

Под каждой схемой запиши выражение.



3. Внимательно рассмотри схемы.

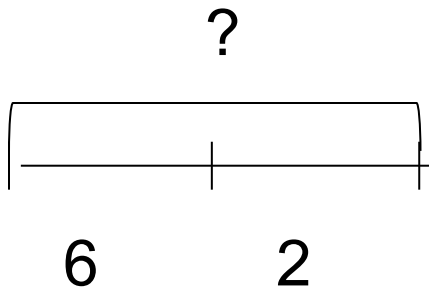
Под каждой схемой запиши выражение.



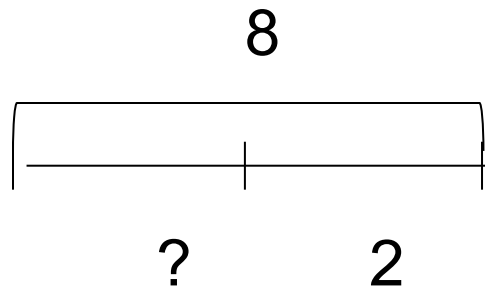
$6+2=8$

3. Внимательно рассмотри схемы.

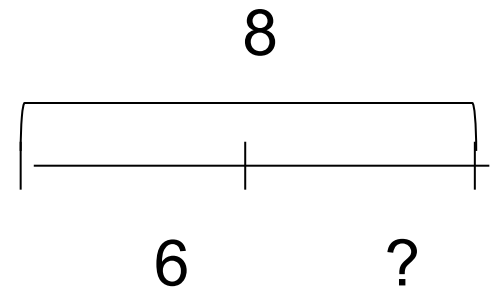
Под каждой схемой запиши выражение.



$6+2=8$

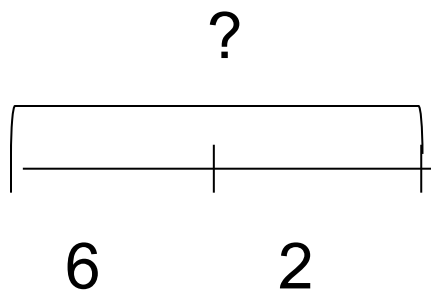


$8-2=6$

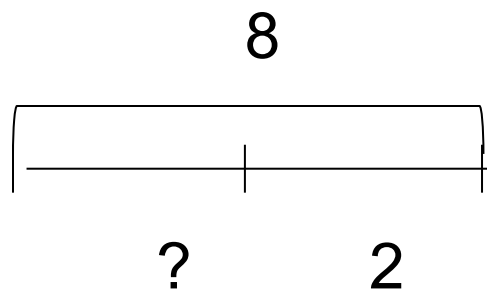


3. Внимательно рассмотри схемы.

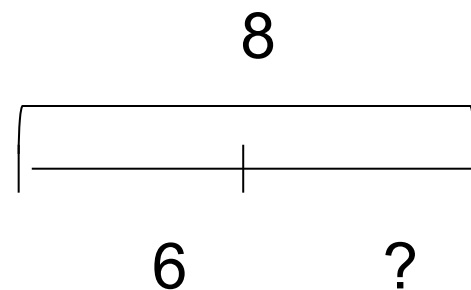
Под каждой схемой запиши выражение.



$6+2=8$



$8-2=6$

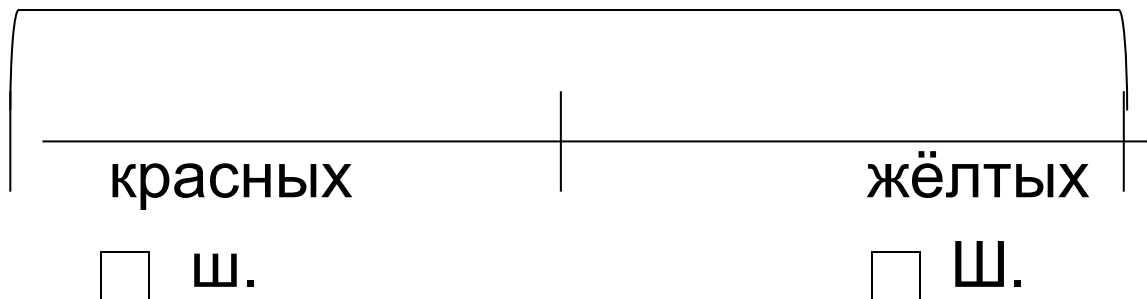


$8-6=2$

4.Дополни схему. Реши задачу.

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

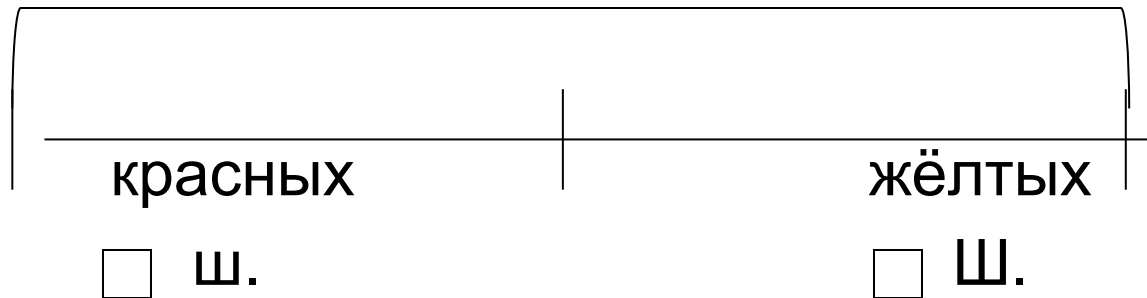
Ш.



4.Дополни схему. Реши задачу.

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

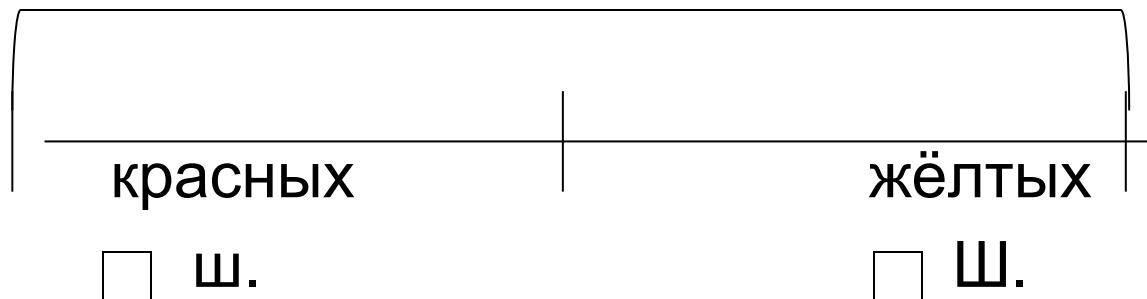
Ш.



4.Дополни схему. Реши задачу.

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

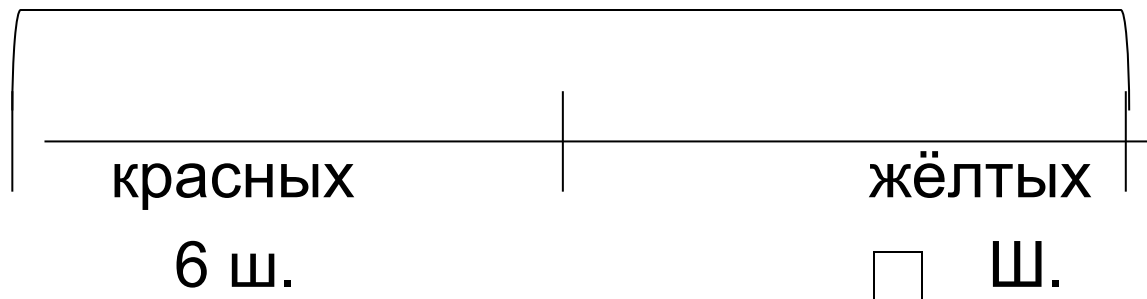
9Ш.



4.Дополни схему. Реши задачу.

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

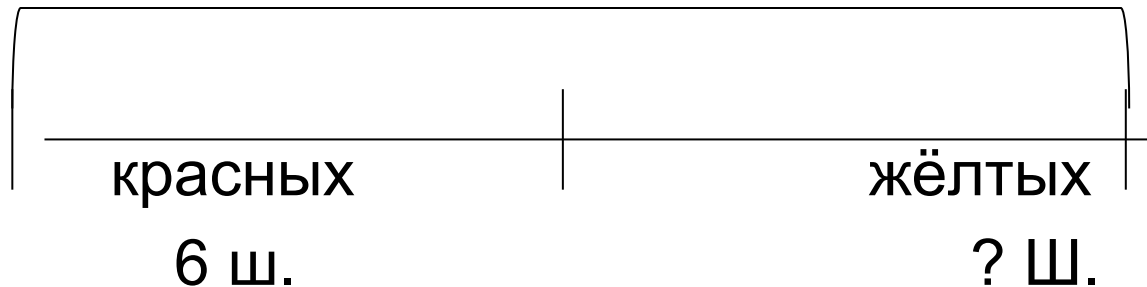
9Ш.



4. Дополни схему. Реши задачу.

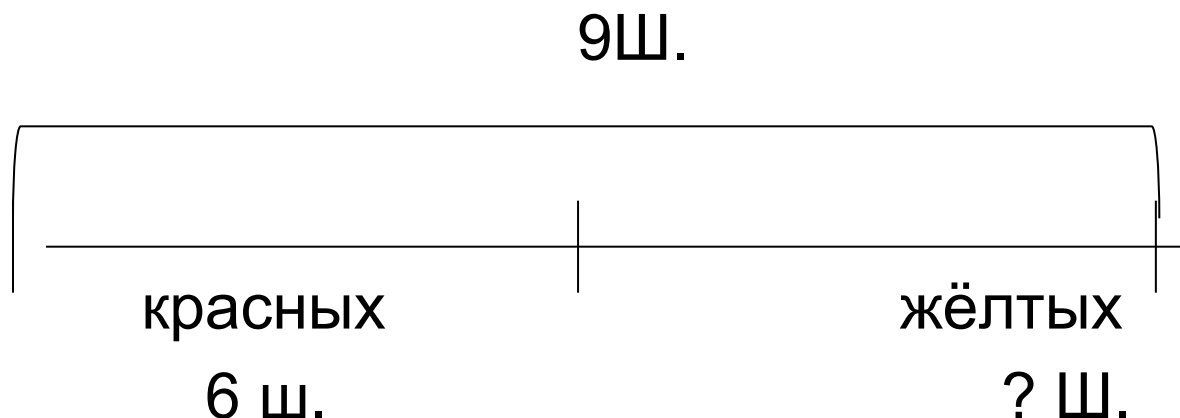
У Вали всего 9 шариков. Из них – 6 красных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых шариков у Вали?

9Ш.



4.Дополни схему. Реши задачу.

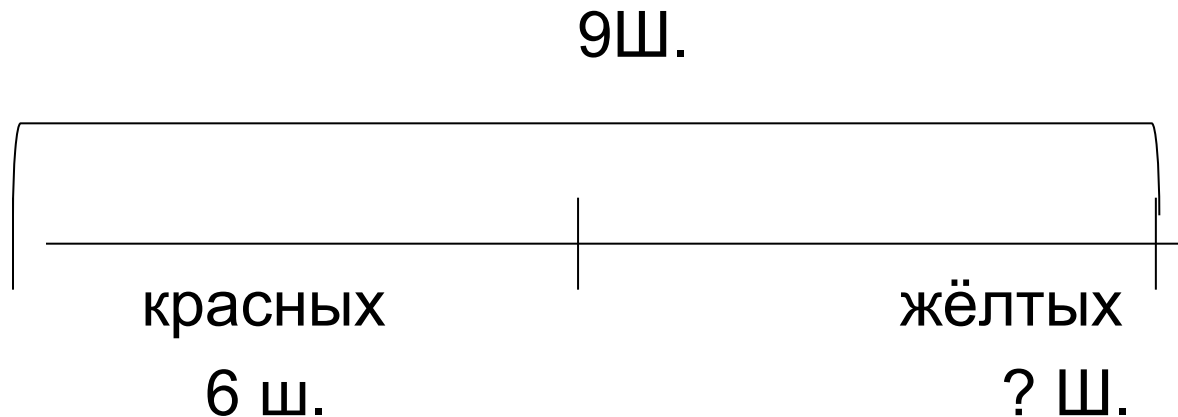
У Вали всего 9 шариков. Из них – 6 красных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых шариков у Вали?



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: $9-6=3$ (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