

- 1) Найди сумму чисел: 6 и 10, 10 и 9.
- 2) Найди разность чисел: 17 и 7, 18 и 10.

15, ...

13, ..., 15

..., 11

19

17

3

16

Ч

3

А

Д

17

3

16

3

16

3

3

А

Д

А

Ч

А

Правила работы в группе

- * Говорим вежливо,
- * называем собеседника по имени,
- * говорим по очереди, не перебивая друг друга,
- * внимательно слушаем,
- * четко высказываем свое мнение,

Задача

1. Условие

2. Вопрос

3. Решение

4. Ответ



1. На горке играли девочки и мальчики. В обед 6 детей ушли домой. Сколько детей осталось?

2. У Оли 5 кукол, а у Риты 4 куклы. Сколько всего кукол у девочек?

3. На тарелку положили 4 пирожка, всего их стало 14. Сколько пирожков было сначала?

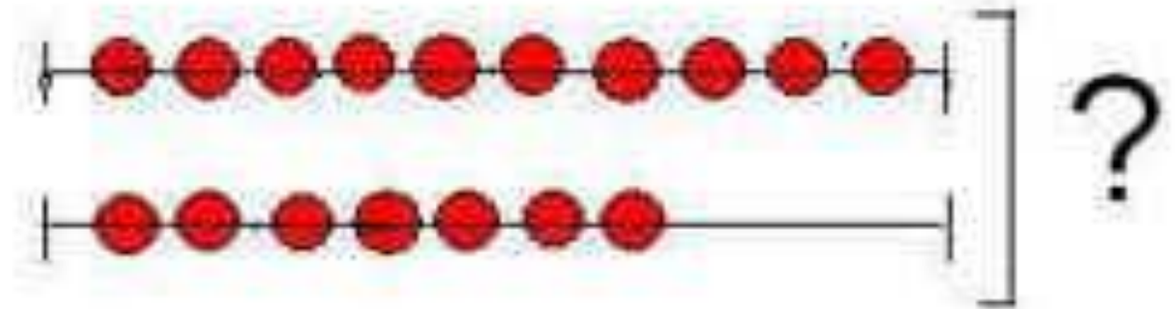
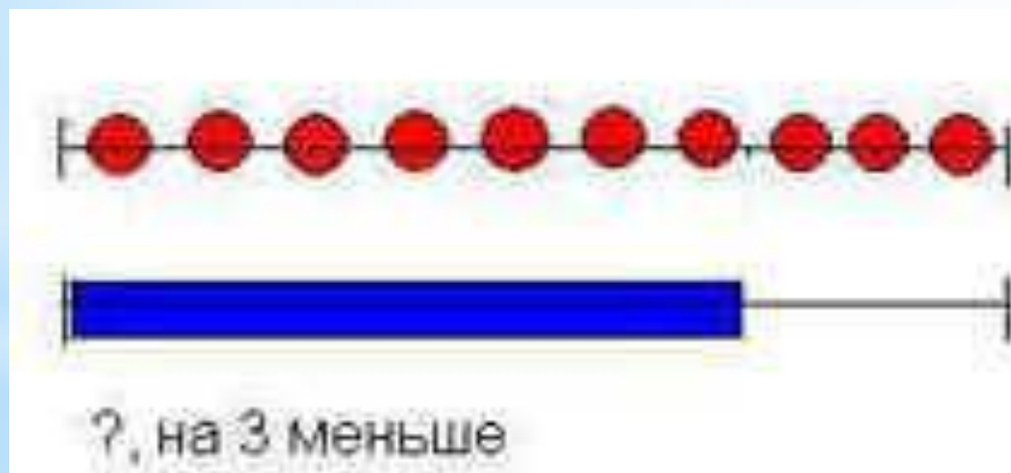
С. 62

Задачи



1) На первой проволоке 10 шариков, а на второй на 3 шара меньше. Сколько шариков на второй проволоке?

2) На первой проволоке 10 шариков, а на второй 7. Сколько всего шаров на двух проволоках?



План решения:

- 1) Сначала надо узнать, сколько шариков на второй проволоке.
- 2) Потом можно узнать, сколько шариков на двух проволоках.

Решение:

$$1) 7 + 3 = 10 \text{ (ш.)}$$
$$2) 7 + 10 = 17 \text{ (ш.)}$$

Ответ: всего 17 шариков.

Какие задачи мы **решали** на уроке?

Кто понял, как решается цепочка задач?

Чему мы учились на уроке?

1



2



3

