

Решение задач в два действия 1 класс



Давайте вспомним правила работы в группе:

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

Части задачи:

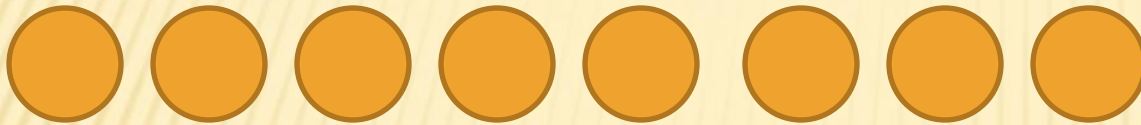
- 1. Условие**
- 2. Вопрос**
- 3. Решение**
- 4. Ответ**

**1. На горке играли 4
девочки и 5 мальчиков. В
обед 6 детей ушли домой.
Сколько всего детей играло
в песочнице до обеда?**

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

**3. Когда мама поставила
на подоконник 4 новых
кактуса, всего их стало
14. Сколько кактусов
было на подоконнике
сначала?**

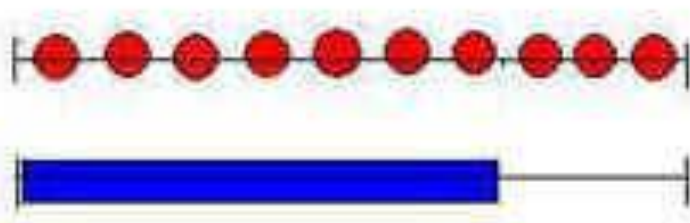
Витя на каникулах прочитал 8 сказок, а рассказов – на 3 больше. Сколько рассказов прочитал Витя?



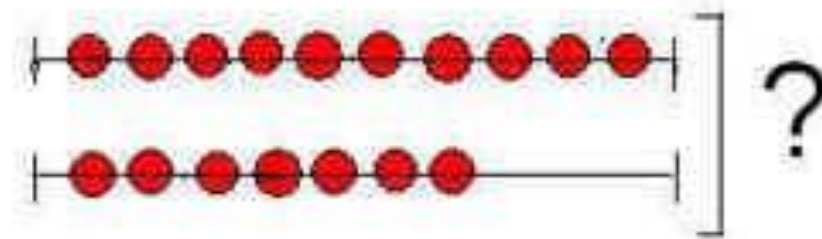
Сколько всего сказок и рассказов прочитал Витя на каникулах?

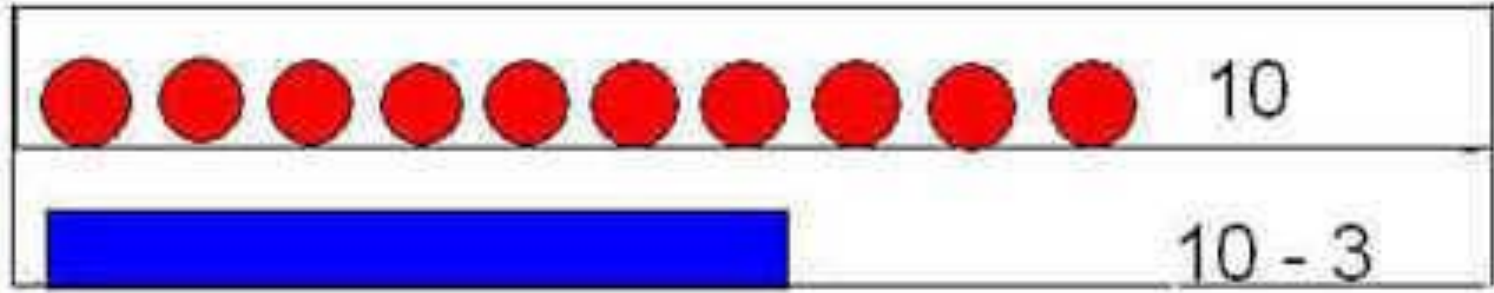
1) На первой проволоке 10 шариков, а на второй на 3 шара меньше. Сколько шариков на второй проволоке?

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



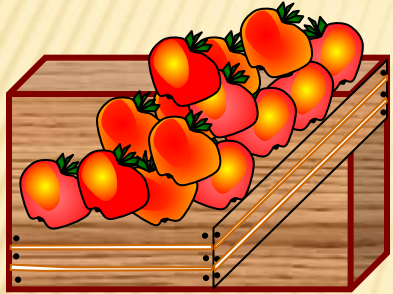
?, на 3 меньше



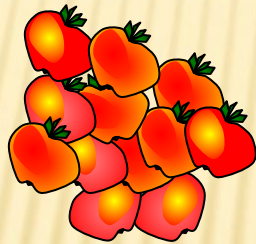


?

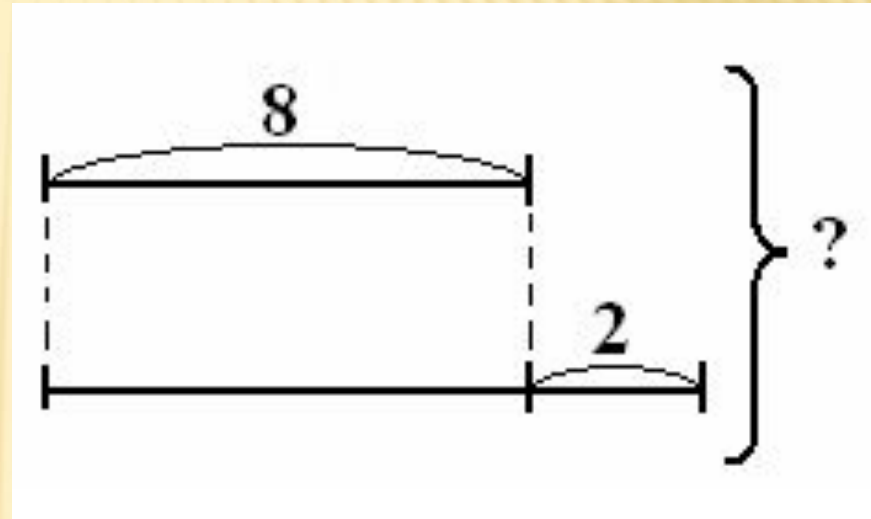
В одном ящике 8 кг яблок, а в другом- на 2 кг больше. Сколько всего килограммов яблок в этих ящиках?

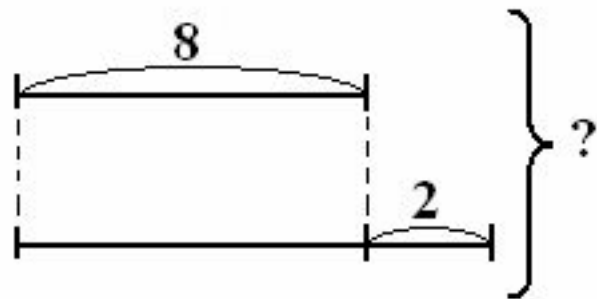


8 кг



на 2 кг больше





План решения:

- 1) Узнаю массу яблок во втором ящике.
- 2) Узнаю массу яблок в двух ящиках.

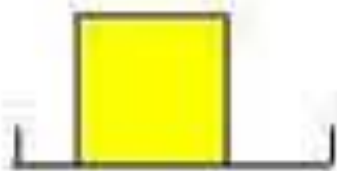
Решение: 1) $8+2=10$ (кг)

2) $8+10=18$ (кг)

Ответ: 18 кг яблок в двух ящиках



8 шт.



?, на 4 шт. больше

?