

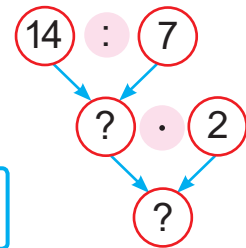


# Урок 34

В семи одинаковых пакетах 14 л сока. Купили 2 таких пакета с соком. Сколько литров сока купили?



- Сначала определяю вместимость одного пакета.
- Потом узнаю, сколько литров сока купили.



1. На 4 платья потратили 12 м ткани, поровну на каждое. Сколько метров ткани потратят на 6 таких платьев?

Расход ткани на 1 платье (м)	Количество платьев (шт.)	Общий расход ткани (м)
— одинаковый —	4	12
	6	?

- Что узнаем сначала?
- Что узнаем потом?

2. Найди значения выражений.

$$(24 + 48) : 9 \cdot 7$$

$$27 : 3 \cdot (48 - 39)$$

$$63 : (52 - 45) \cdot 4$$

$$8 \cdot 7 + 6 \cdot 4$$



3. Найди значения выражений, если  $a = 4$ .

$$a \cdot 6 : 3$$

$$24 : a + 3$$

$$62 - a + 42$$

$$21 + (12 - a)$$

4. Вычисли. Выполни проверку.

$$64 + 31$$

$$78 + 7$$

$$36 + 23$$

$$27 + 73$$

$$71 - 29$$

$$97 - 22$$

$$85 - 38$$

$$100 - 66$$

5. Туристы сели в байдарки, по 4 человека в каждую. Для этого понадобилось 6 байдарок. Сколько было туристов?

6. Реши задачу разными способами.

На одном уровне паркинга 8 свободных мест, а на другом — в 4 раза больше. Сколько свободных мест в паркинге на этих уровнях?

7. Начерти ломаную, длина которой вычисляется так:

$$3 \text{ см} \cdot 2 + 4 \text{ см} + 1 \text{ см}$$

8. Доминик живёт в девятиэтажном доме. На каждом этаже по 4 квартиры. В каком подъезде и на каком этаже живёт Доминик, если номер его квартиры 86?



- ? Сколько яиц в трёх упаковках, если в двух таких упаковках 12 яиц?

1. Найди значения выражений.

$$7 \cdot 5 - 19$$

$$3 \cdot 9 + 9 \cdot 4$$

$$8 \cdot (23 - 19)$$

2. В семи одинаковых книгах 28 рисунков. Сколько рисунков в трёх таких книгах?