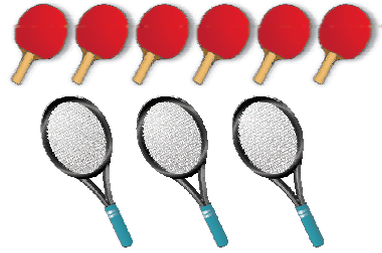


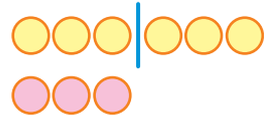


# Урок 16

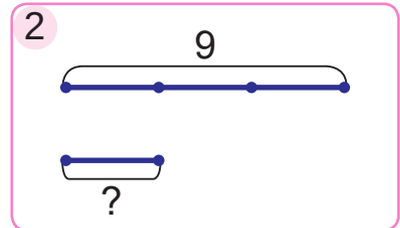
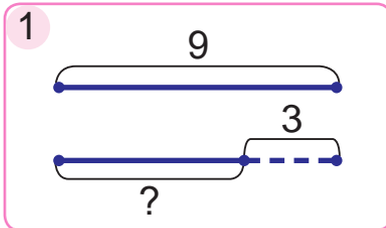
Было 6 маленьких ракеток, а больших — в 2 раза меньше. Сколько было больших ракеток?



Маленьких — 6.  
Больших — ?, в 2 раза меньше.



- Выбери схему к каждой задаче. Реши задачи.
  - В кружке робототехники 9 мальчиков, а девочек — на 3 меньше. Сколько девочек в кружке?
  - В кружке робототехники 9 мальчиков, а девочек — в 3 раза меньше. Сколько девочек в кружке?



- Сыну 6 лет. Сколько лет маме, если она в 4 раза старше сына?
- Составь выражения. Найди их значения.

Уменьши в 3 раза.

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |
| 27 | 24 | 18 | 15 | 12 |
| ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

Уменьши на 3.



4. Составь выражения. Найди их значения.
- Частное чисел 16 и 4.
  - Произведение чисел 3 и 8.
  - Частное чисел 24 и 6.
  - Произведение чисел 4 и 2.
  - Число 36 уменьшить в 9 раз.
  - Число 24 уменьшить в 8 раз.
5. На сколько одно число больше или меньше другого?
- |         |         |          |
|---------|---------|----------|
| 99 и 48 | 24 и 70 | 82 и 29  |
| 12 и 45 | 28 и 16 | 42 и 100 |
6. На выставке собак было 25 лабрадоров. Из них — 7 чёрных, а остальные — коричневые. На сколько больше было коричневых лабрадоров, чем чёрных?
7. Реши задачи.
- Найди периметр квадрата, длина стороны которого равна 7 см.
  - Найди длину стороны квадрата, периметр которого равен 32 см.

 Прочитай выражения, используя слово «уменьшить».

$$27 : 9$$

$$36 : 4$$

1. Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$$4 \cdot ? = 36$$

$$? \cdot 7 = 21$$

$$24 : ? = 8$$

$$? : 3 = 6$$

2. Купили 20 тетрадей в клетку, а тетрадей в линейку — в 4 раза меньше. Сколько тетрадей в линейку купили?



## Урок 17

1. Найди пропущенные числа. Составь частные.

|          |    |    |    |    |   |   |
|----------|----|----|----|----|---|---|
| Делимое  | 12 | 20 | 27 | 32 | ? | ? |
| Делитель | ?  | 5  | 9  | ?  | 9 | 4 |
| Частное  | 3  | ?  | ?  | 4  | 4 | 6 |

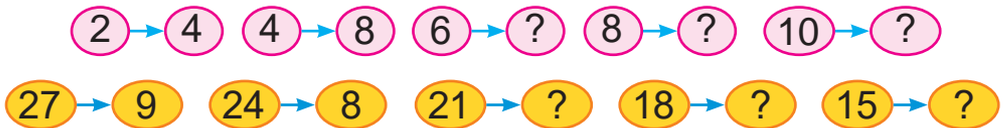
2. Уменьши числа в 4 раза.

8    16    24    20    28

Увеличь числа в 3 раза.

4    8    3    5    9

3. Найди закономерность. Вставь пропущенные числа.



4. Сравни.

$4 \cdot 5 ? 4 \cdot 4 + 4$

$3 \cdot 9 - 3 ? 3 \cdot 7$

$4 \cdot 8 ? 4 \cdot 9 - 4$

$2 \cdot 5 + 2 ? 2 \cdot 8$

5. Вставь пропущенные числа, чтобы равенства были верными.

$20 : ? = 5$

$37 + ? = 81$

$? - 22 = 45 + 19$

$? \cdot 3 = 24$

$63 - ? = 49$

$? + 51 = 93 - 14$

6. Ширина прямоугольника — 4 дм, а длина — в 4 раза больше. Найди длину этого прямоугольника.

Можно ли разделить этот прямоугольник на 4 одинаковых квадрата? На 2 одинаковых квадрата?



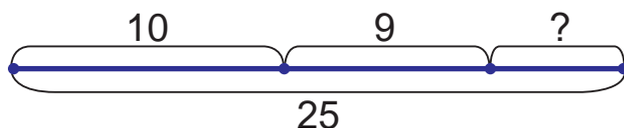


7. Реши задачи.

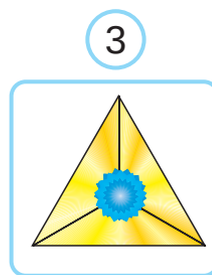
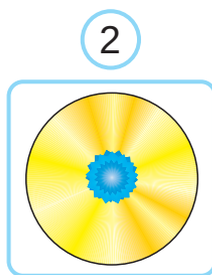
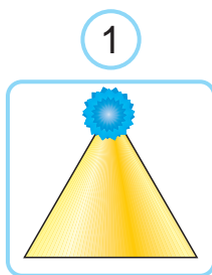
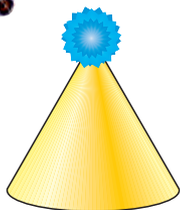
- Казимиру 18 лет. Сколько лет его сестре, если она в 3 раза его моложе?
- Стасе 7 лет. Сколько лет её маме, если она в 4 раза старше дочери?

8. Дополни условие задачи по схеме. Реши задачу.

У Глеба в контактах телефона есть **?** номеров. Из них — **?** номеров одноклассников, **?** номеров друзей из летнего лагеря отдыха. Остальные контакты — это номера членов семьи Глеба. Сколько номеров членов семьи сохранено у Глеба в телефоне?



9. Яна сфотографировала колпачок сверху. Выберите фотографию, которая могла получиться.



1. Вычисли.

$14 : 7$

$24 : 6$

$4 \cdot 8$

$2 \cdot 4$

2. Длина первого отрезка — 18 см, а длина второго отрезка — в 6 раз меньше. Найди длину второго отрезка. Начерти этот отрезок.