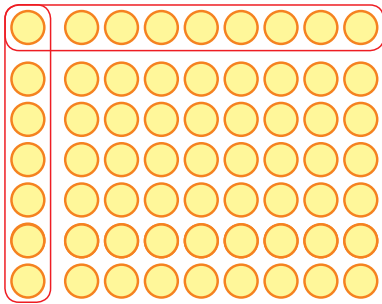




## Урок 23



$$7 \cdot 9 = 63$$

$$9 \cdot 7 = ?$$

$$63 : 7 = ?$$

$$63 : 9 = ?$$

Объясни и запомни.

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 7 = 56$$

$$9 \cdot 7 = 63$$

$$49 : 7 = 7$$

$$56 : 7 = 8$$

$$63 : 7 = 9$$

$$56 : 8 = 7$$

$$63 : 9 = 7$$

1. Найди закономерность и продолжи ряд чисел.

63 56 49 42 ? ? ? ? ?

7 14 21 28 ? ? ? ? ?

2. Вычисли.

$$7 \cdot 6 + 7$$

$$7 \cdot 8 + 7$$

$$7 \cdot 9 + 9$$

$$7 \cdot 6 - 7$$

$$7 \cdot 8 - 7$$

$$7 \cdot 9 - 9$$

3. Составь выражения. Найди их значения.

- Число 49 уменьшить в 7 раз.
- Число 4 увеличить в 8 раз.
- Частное чисел 63 и 7.
- Произведение чисел 5 и 7.

4. Вычисли.

$$(19 + 41) + 31$$

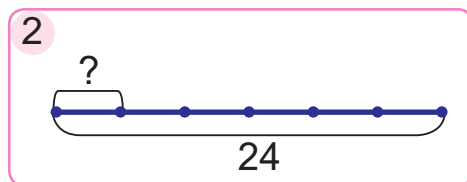
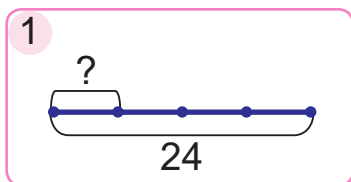
$$61 - (42 - 17)$$

$$80 - (25 + 36)$$

5. В бусах у Антонины 7 красных бусинок. Это в 3 раза меньше, чем жёлтых. Сколько всего бусинок в бусах у Антонины?



6. Выбери схему. Реши задачу.  
По несколько пирожных лежит в 4 коробках, поровну в каждой. Всего в коробках 24 пирожных. Сколько пирожных в каждом наборе?



7. В магазине продали 7 чайных сервизов, по 6 чашек в каждом, и ещё 8 чашек и 10 стаканов. Сколько всего чашек продали?
8. Составь задачи, которые решаются так:

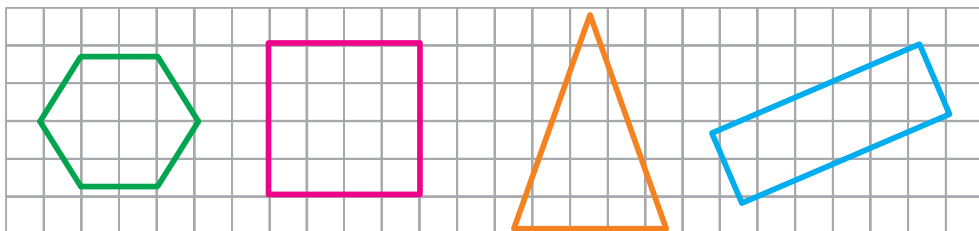
$3 + 9$

$3 \cdot 9$

$9 - 3$

$9 : 3$

9. Назови фигуры, периметры которых равны 8 см.



- Присчитывай по семь от числа семь до числа семьдесят.

1. Сравни.

$2 \cdot 7 ? 3 \cdot 7$

$7 \cdot 9 ? 7 \cdot 7$

$49 : 7 ? 42 : 7$

$56 : 7 ? 45 : 5$

2. Длина отрезка — 7 см. Длина этого отрезка на 42 см меньше, чем длина ломаной. Во сколько раз отрезок короче ломаной?