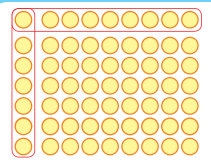


## Урок 23



$$7 \cdot 9 = 63$$

Объясни и запомни.

$$7 \cdot 7 = 49$$
  
 $7 \cdot 8 = 56$   
 $7 \cdot 9 = 63$ 

$$8 \cdot 7 = 56$$
  
 $9 \cdot 7 = 63$ 

1. Найди закономерность и продолжи ряд чисел.

**2.** Вычисли.

$$7 \cdot 6 + 7$$
  $7 \cdot 8 + 7$   $7 \cdot 9 + 9$   
 $7 \cdot 6 - 7$   $7 \cdot 8 - 7$   $7 \cdot 9 - 9$ 

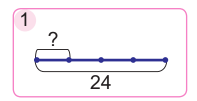
- Составь выражения. Найди их значения.
  - Число 49 уменьшить в 7 раз.
  - Число 4 увеличить в 8 раз.
  - Частное чисел 63 и 7.
  - Произведение чисел 5 и 7.
- Вычисли.

$$(19 + 41) + 31$$
  $61 - (42 - 17)$   $80 - (25 + 36)$ 

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



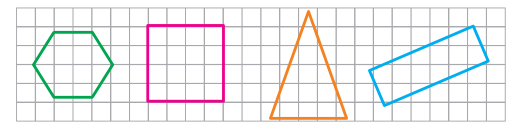
6. Выбери схему. Реши задачу. По нескольку пирожных лежит в 4 коробках, поровну в каждой. Всего в коробках 24 пирожных. Сколько пирожных в каждом наборе?





- 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:

9. Назови фигуры, периметры которых равны 8 см.



- Присчитывай по семь от числа семь до числа семьдесят.
  - 1. Сравни.

2 · 7 ? 3 · 7

7 · 9 ? 7 · 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?