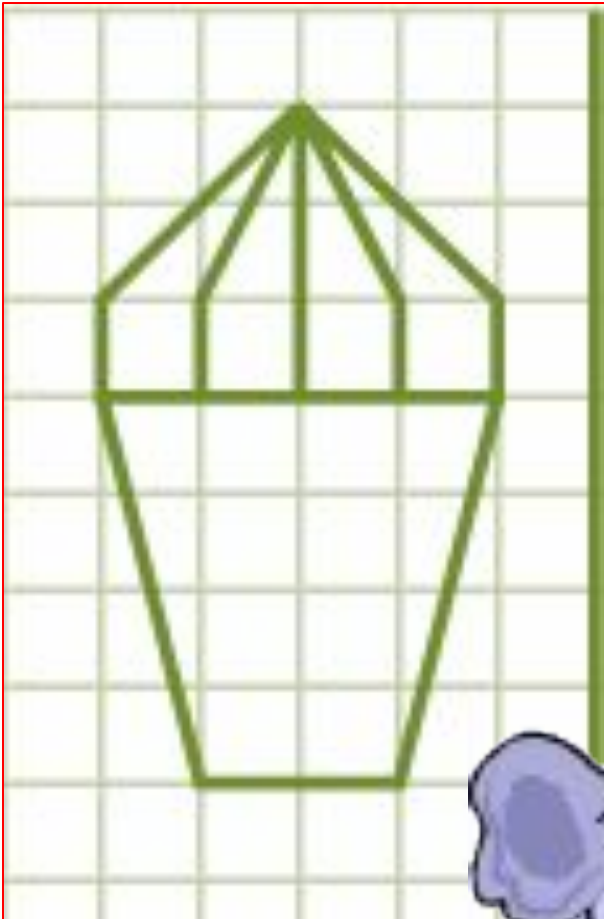


# Устный счёт



20

+ 4

- 3

+ 8

+ 1

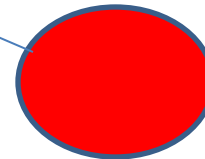
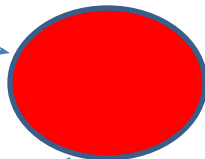
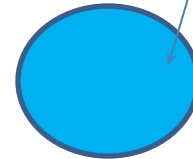
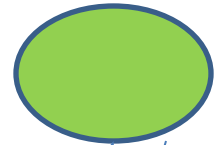
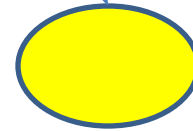
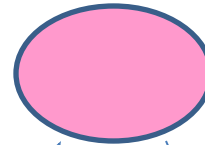
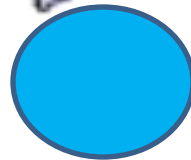
+ 4

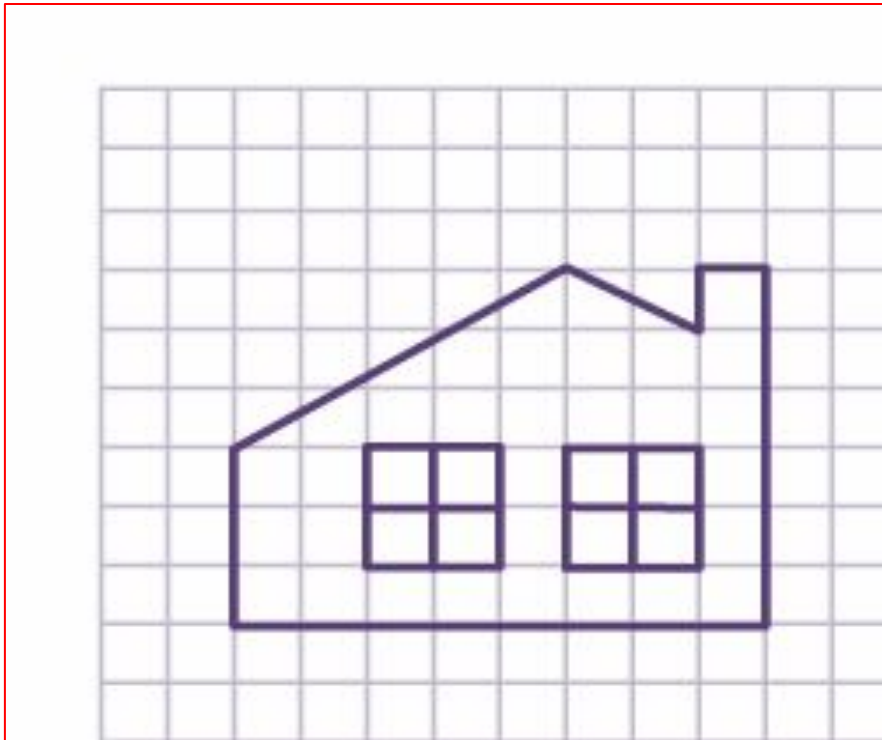
+ 6

+ 3

+ 1

- 2

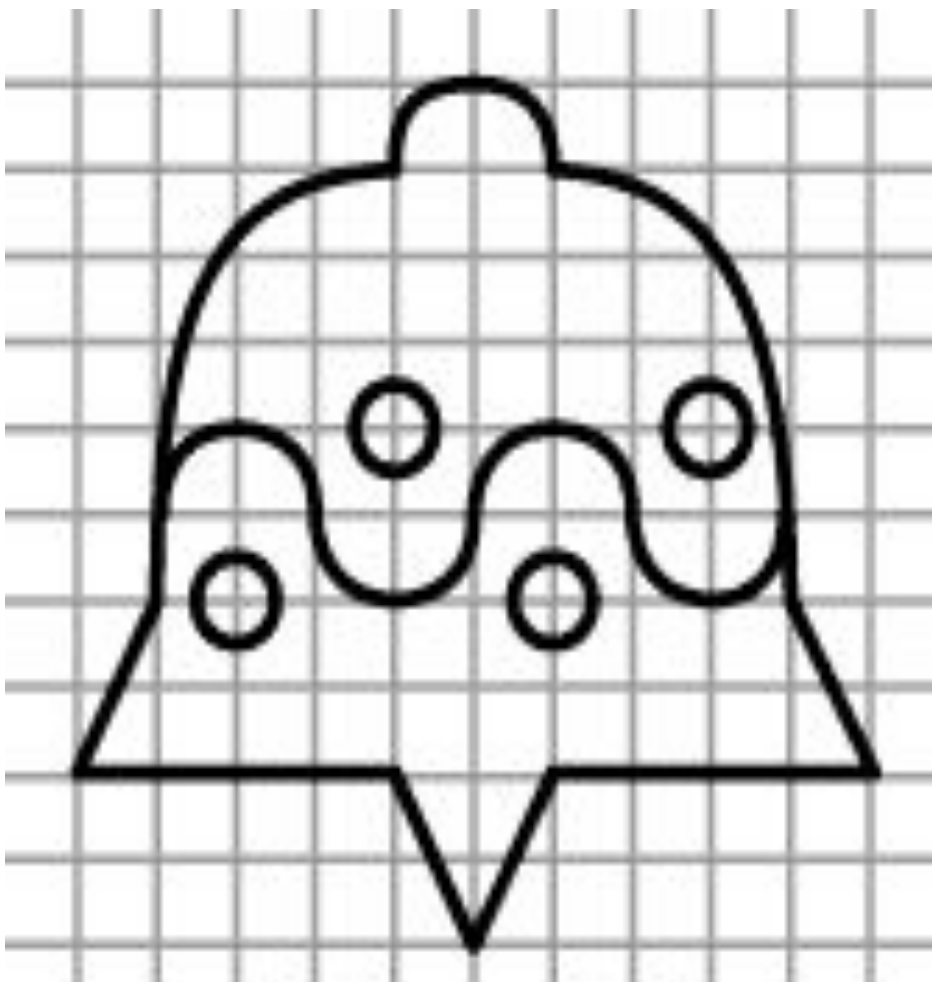




- 1) Прочитайте числа; какое число самое большое (маленькое).
- 2) Найти сумму чисел 14 и 20.
- 3) Найдите сумму чисел 3 и 7.
- 5) 20 уменьшить на 2.
- 7) На сколько 9 больше 7.
- 9) Сколько десятков и единиц в числе 17.
- 4) 14 увеличить на 2.
- 6) За 2 тетради заплатили 20 рублей. Сколько стоит одна тетрадь?
- 8) Найти сумму чисел 17 и 2.
- 10) Какое число близко к 17 и имеет 2 десятка?

## Устный счёт

**7, 3, 2, 14, 9, 20, 17.**



## Устный счёт

$15-6+2=$

$55-10=$

$17-7-3=$

$68-38=$

$47-7+4=$

$91-71=$

$33-1+8=$

$54+25=$

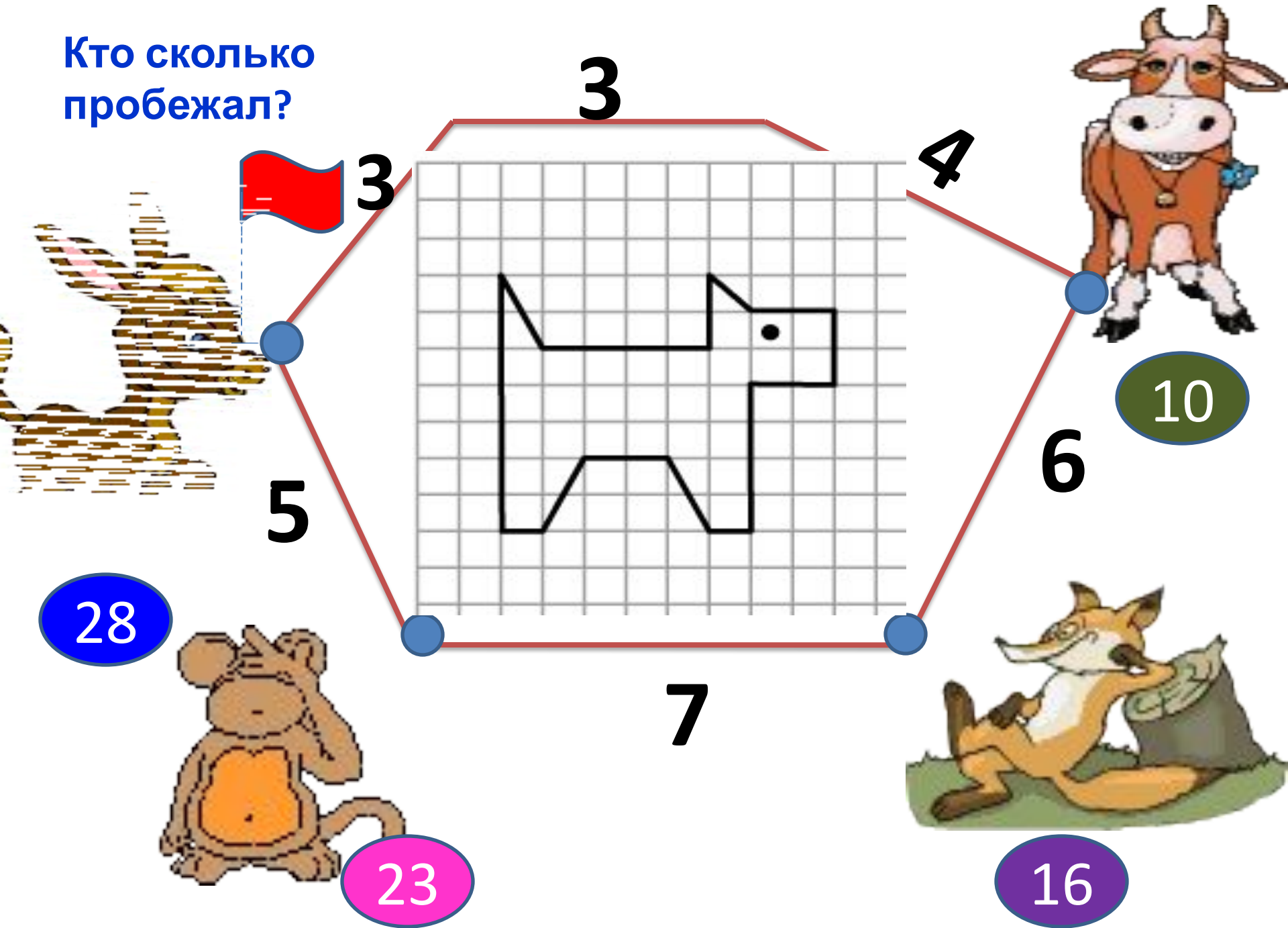
$5+15-3=$

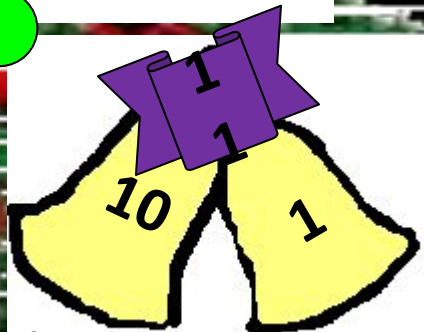
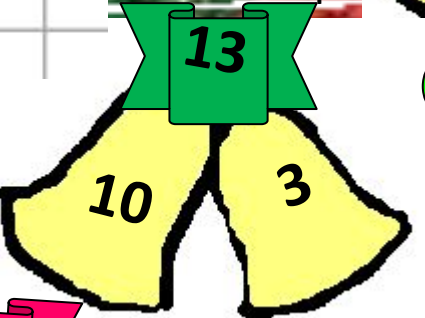
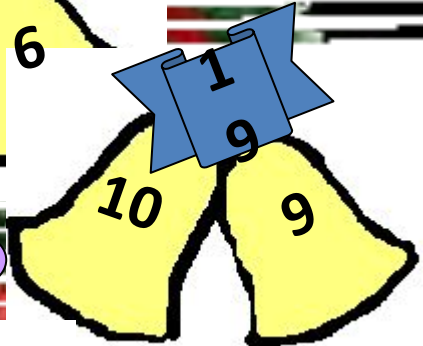
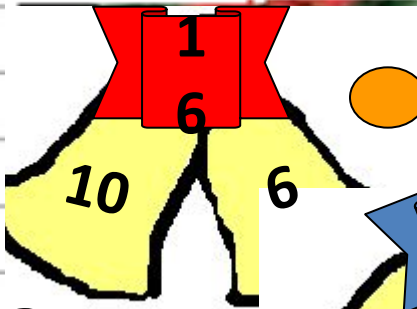
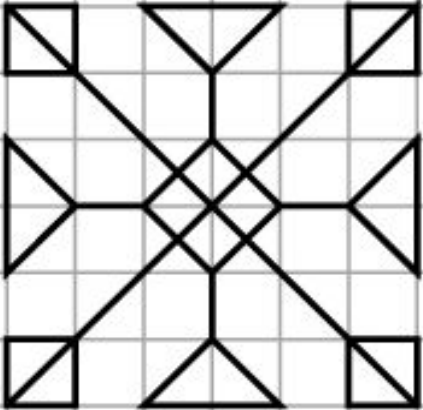
$63+22=$

$18-4-2=$

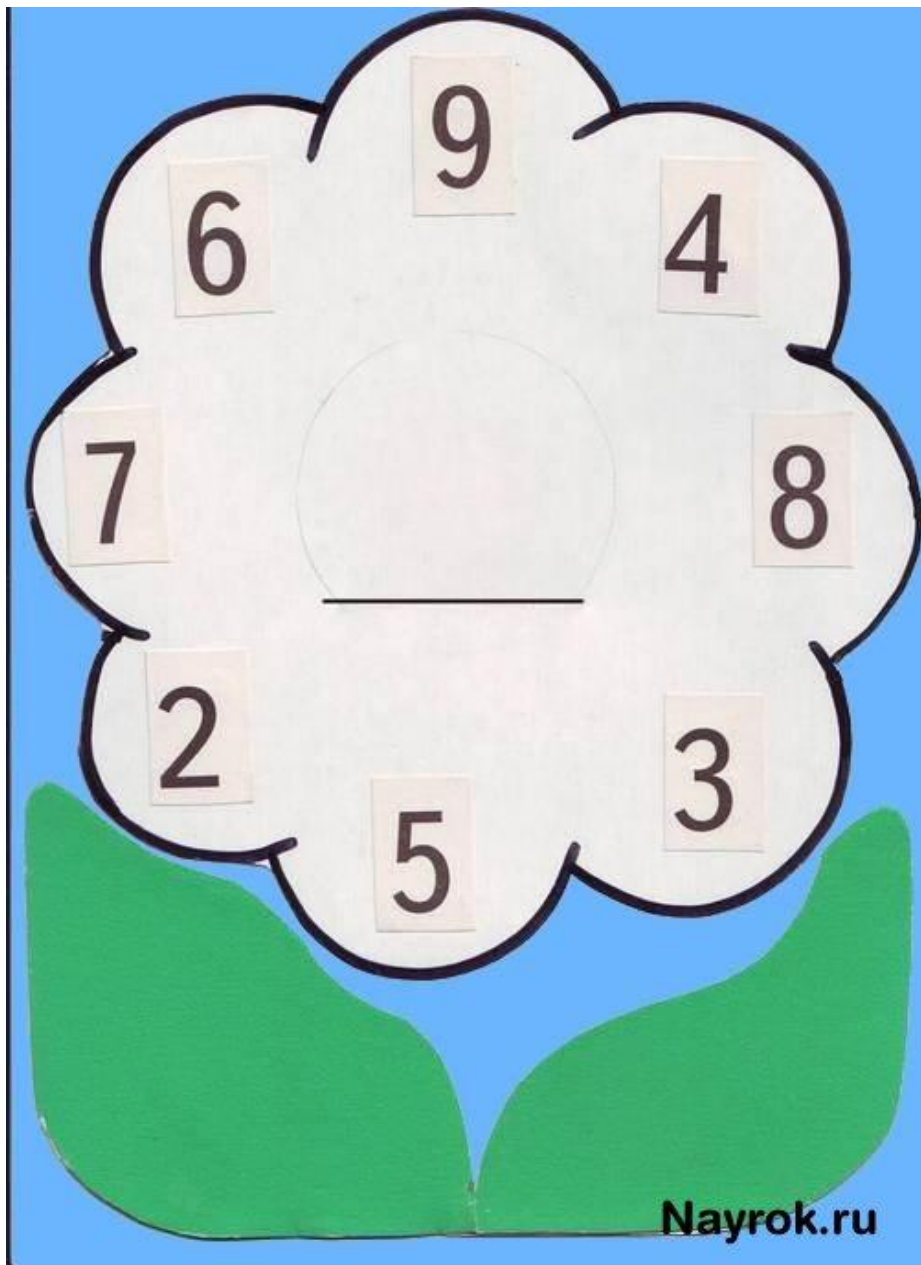
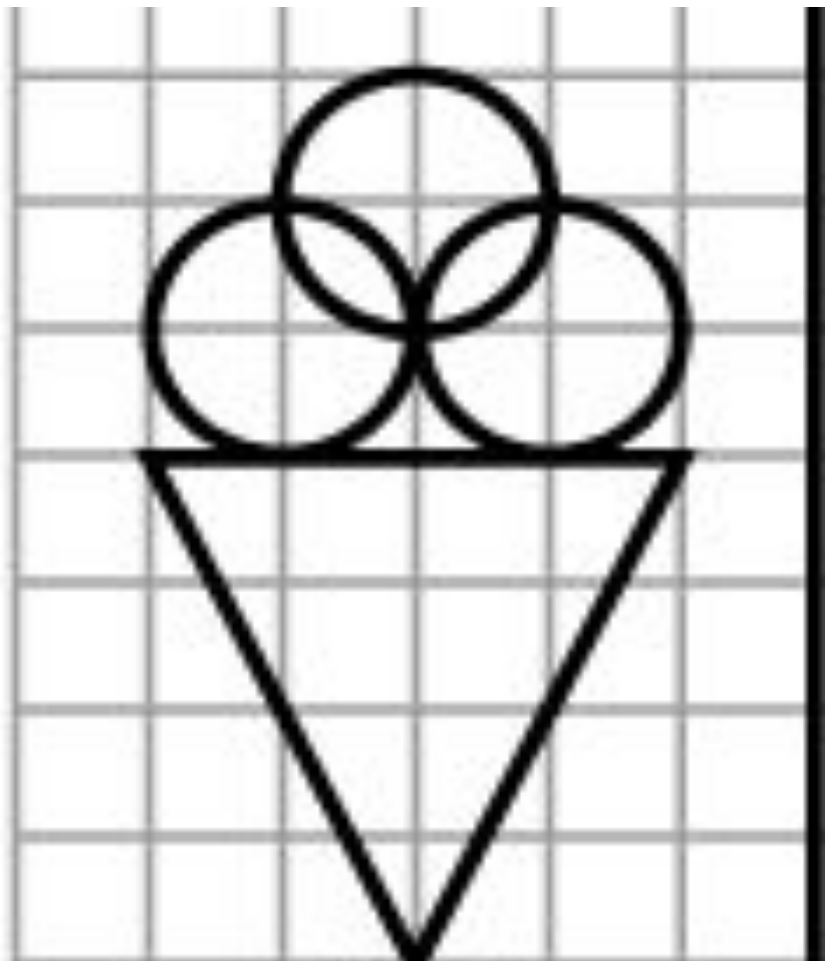
$71+18=$

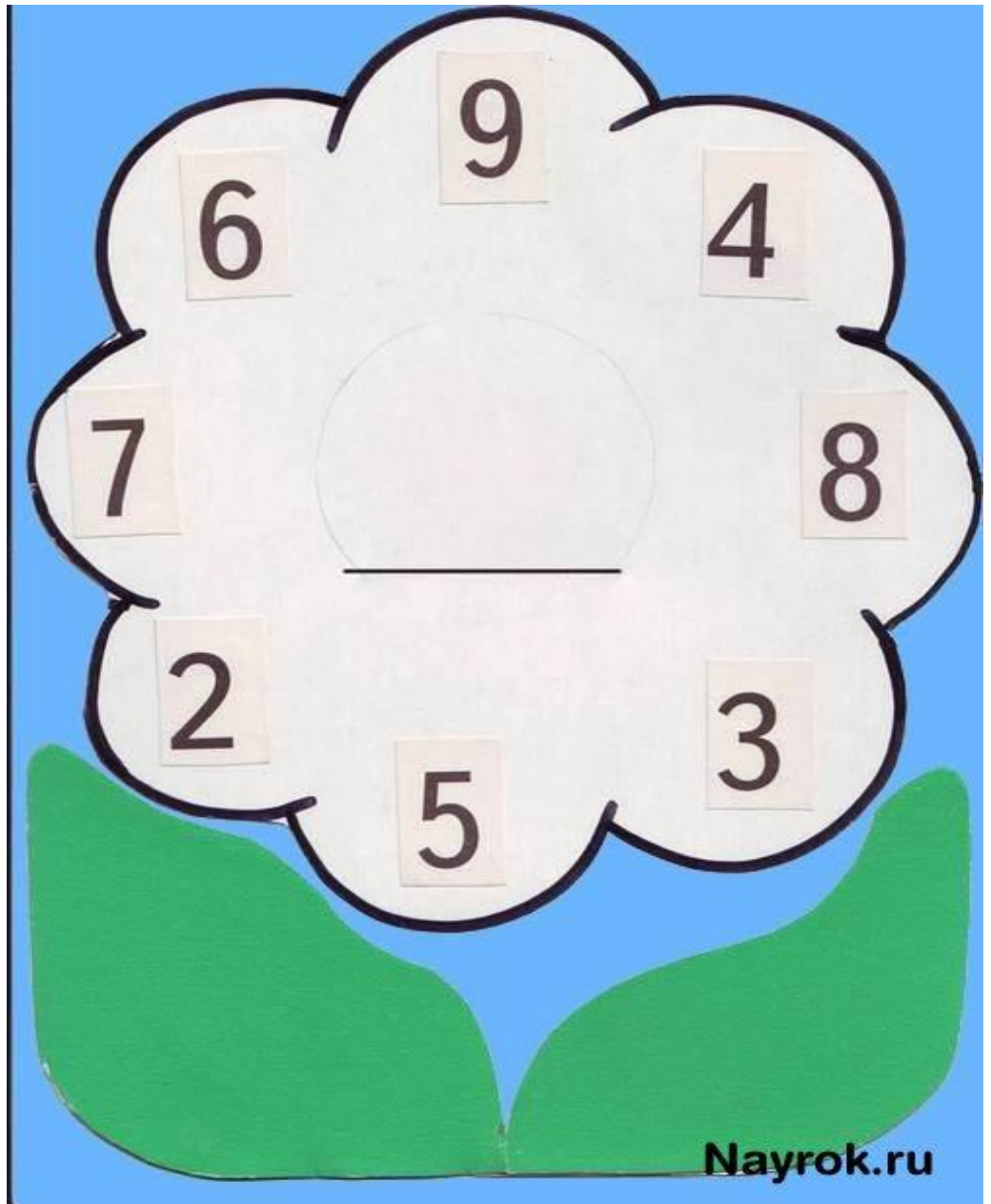
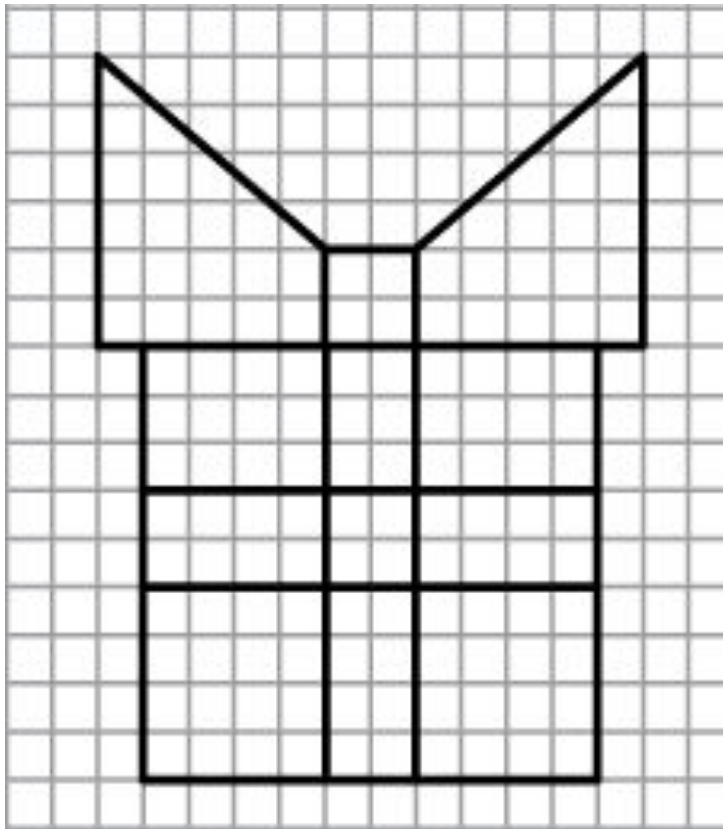
Кто сколько пробежал?

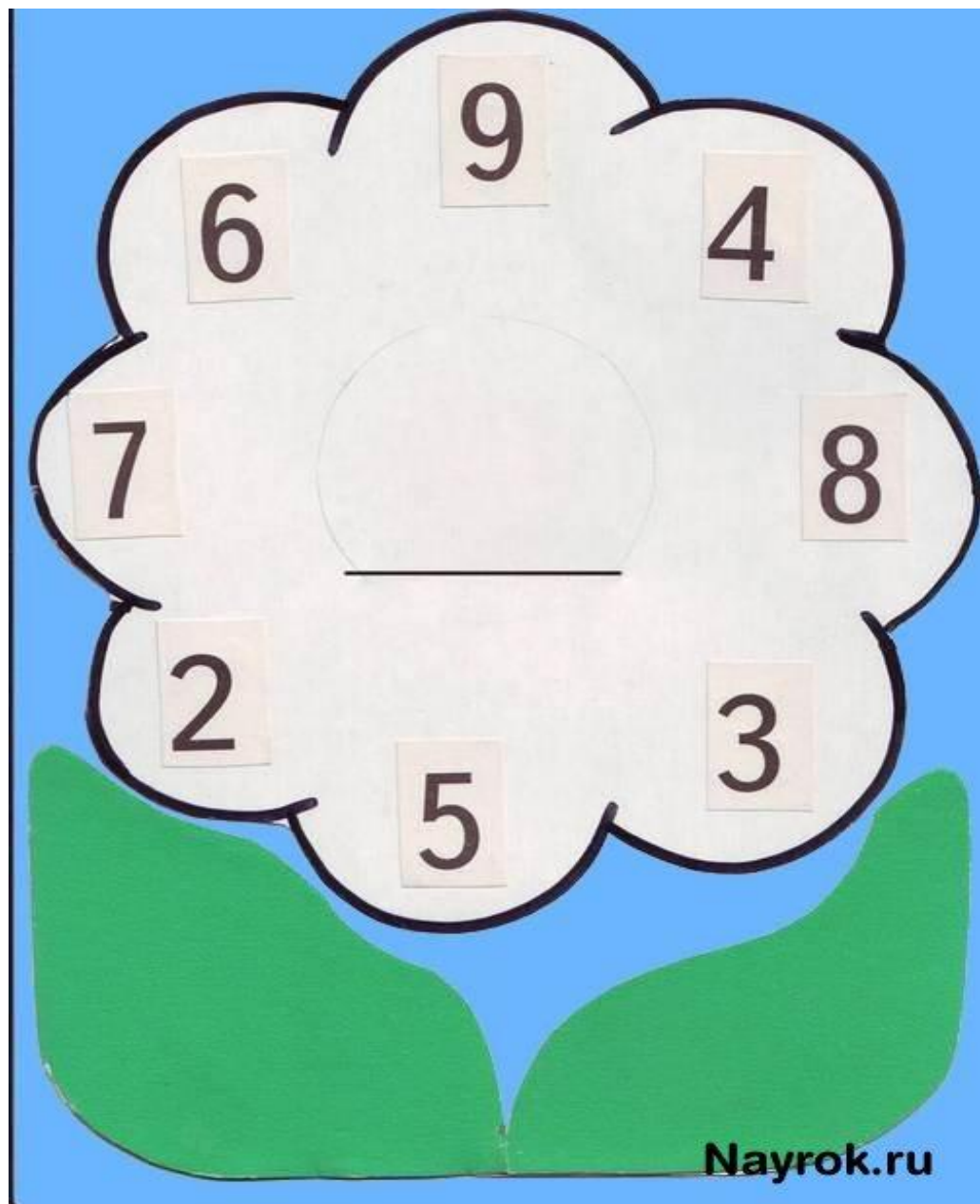
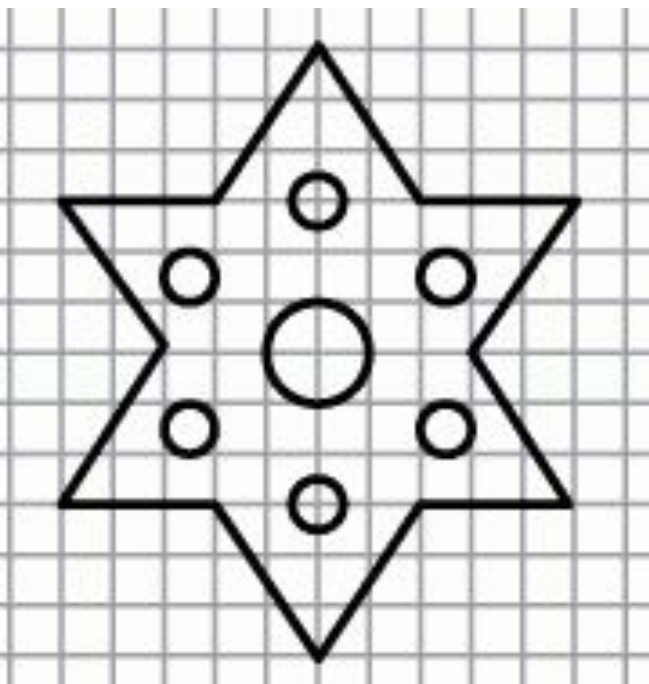




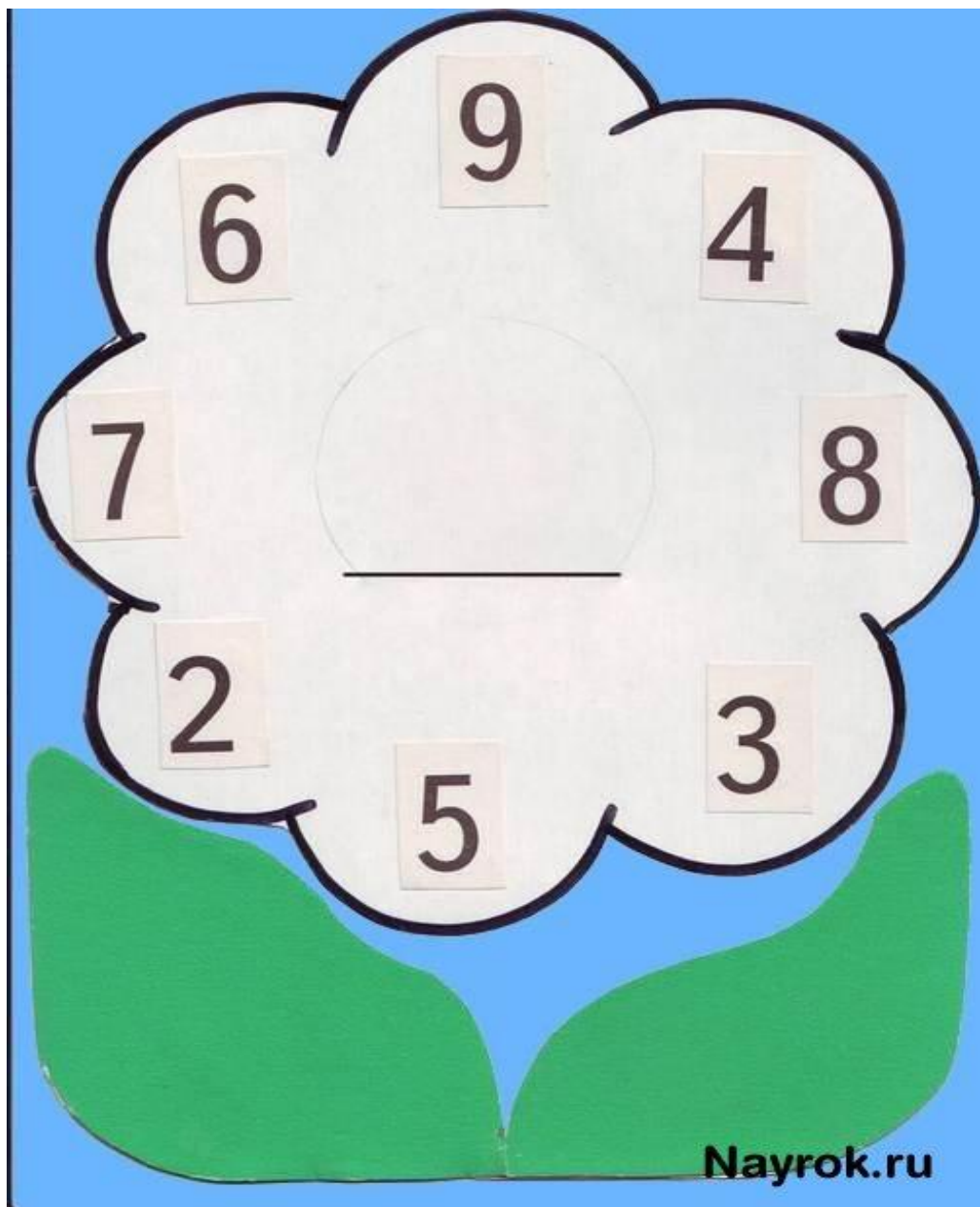
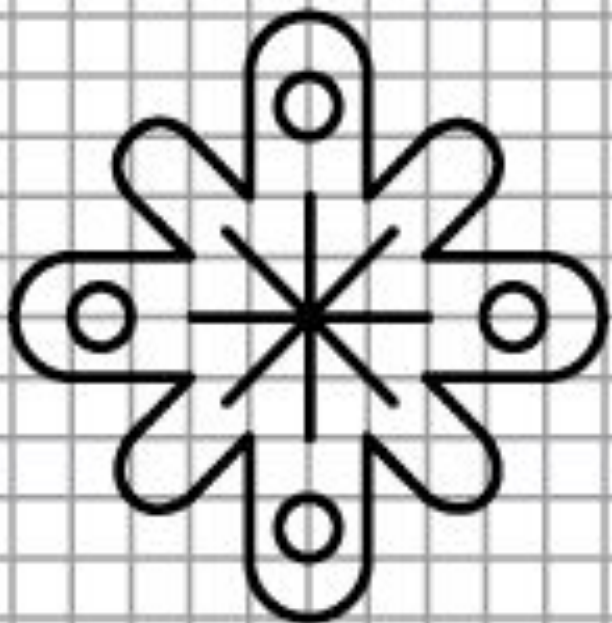


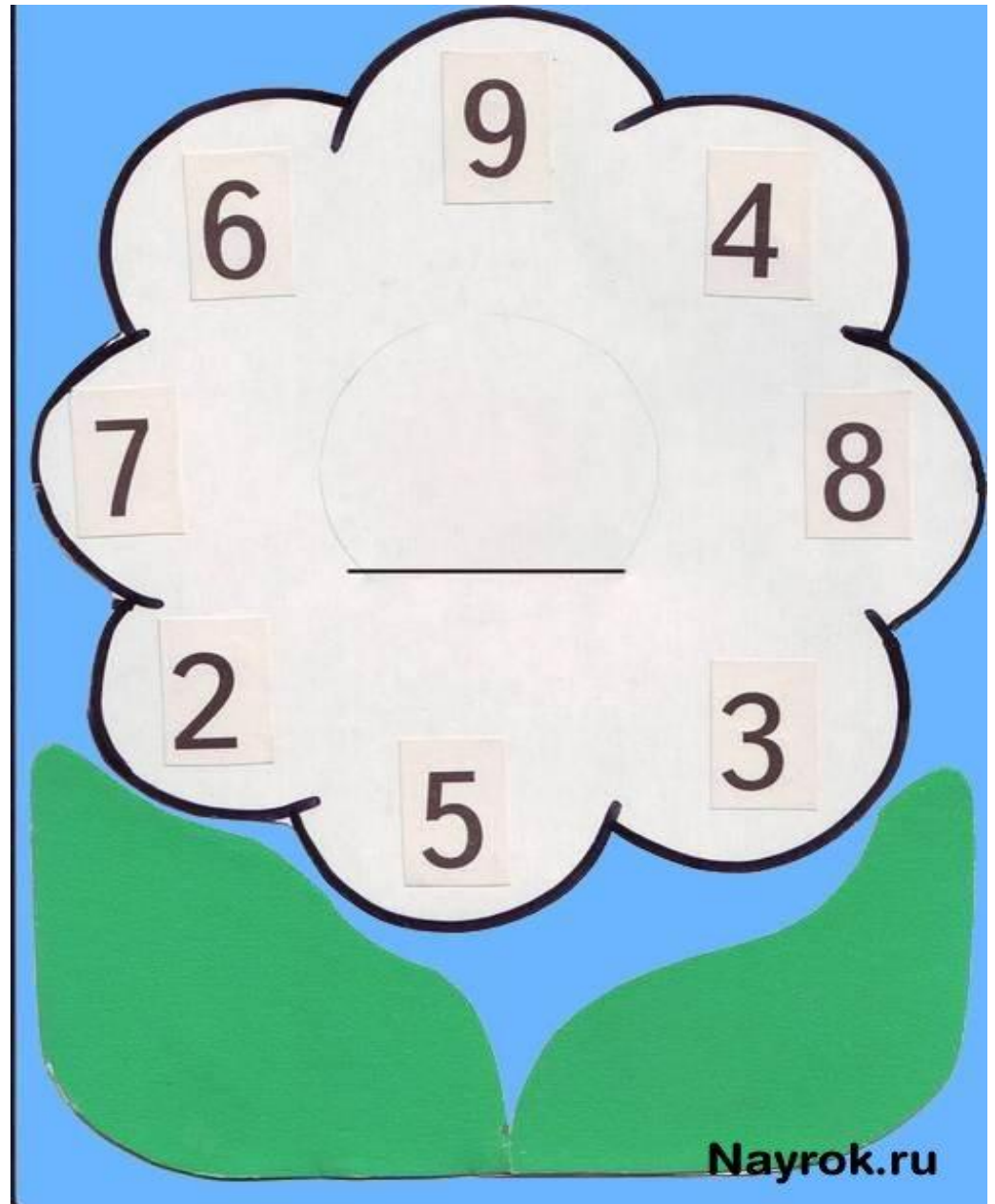
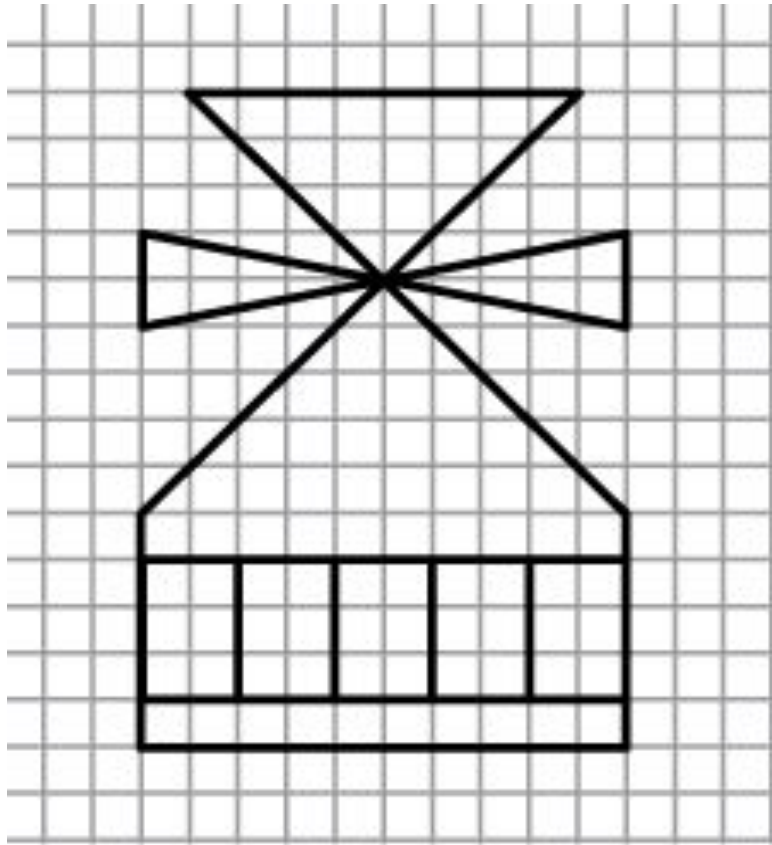


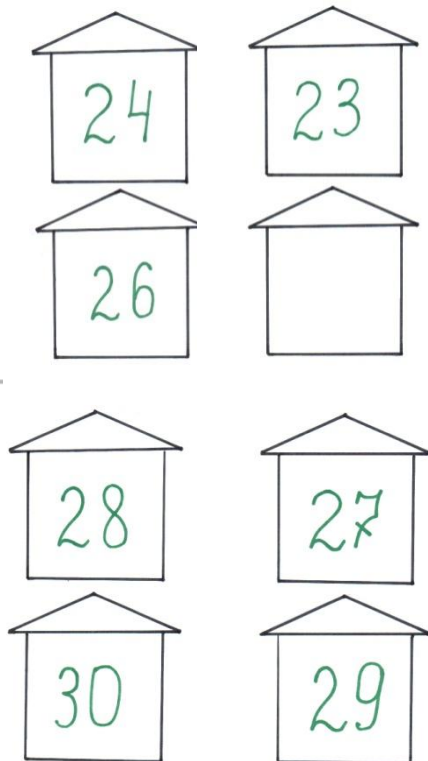
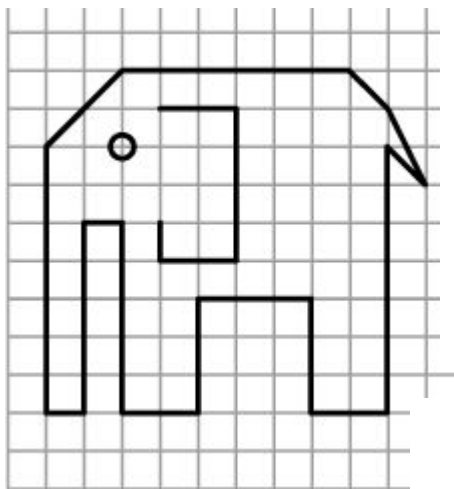












Назовите номера домов на левой стороне улицы.

-Какую закономерность заметили?

-Кто может продолжить этот ряд чисел?

-Прочитайте номера домов на правой стороне улицы.

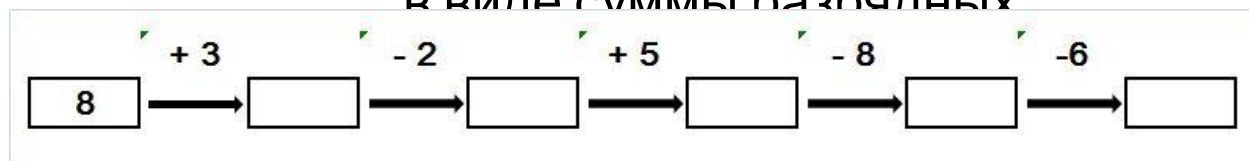
-Номер какого дома пропущен?

-Какое из чисел состоит из круглых десятков?

-Назовите число десятков и единиц в числах 24, 26, 28.

-Представьте числа 23, 25, 27, 29 в виде суммы разрядных

$$\begin{array}{ll} 23+17 & 50-36+14 \\ 38+12 & 13+56-12 \\ 24-16 & 35-16-15 \\ 45-26 & 28+34 \end{array}$$



# Вычисл

$50+30=$

$41-1 =$

$84-80 =$

$10+9 =$

**И:**  $90-30 =$

$44+1 =$

$37-20 =$

$90+9 =$

$80-20 =$

$30+15=$

$74-20 =$

$70-9 =$

