

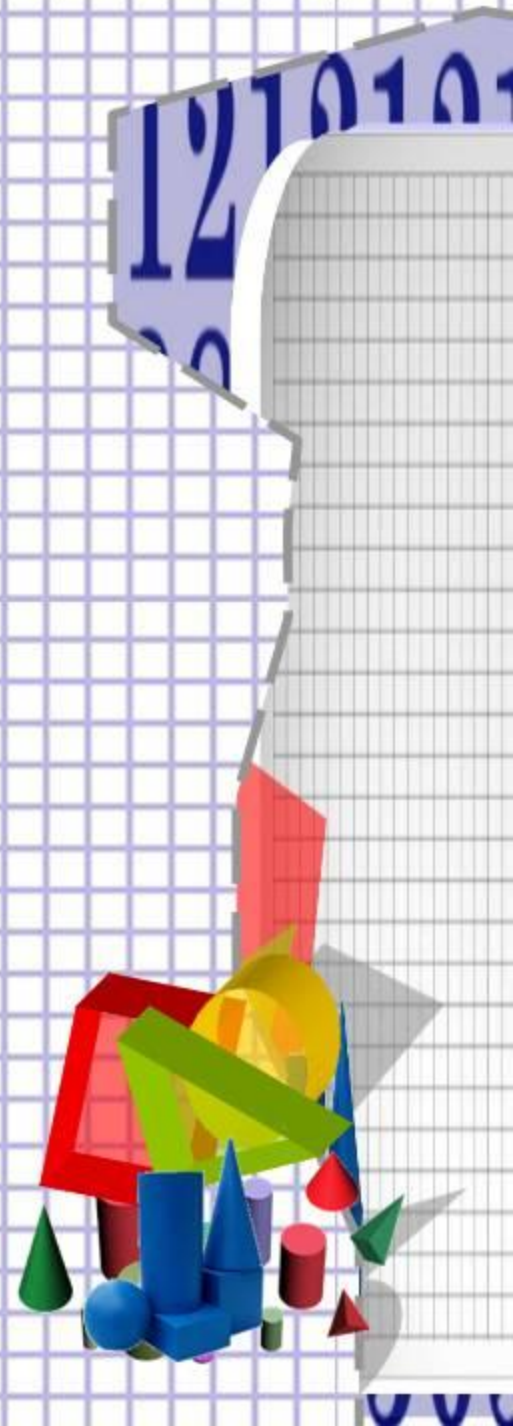
Урок математики в 1 классе

Тема: «Части фигур»

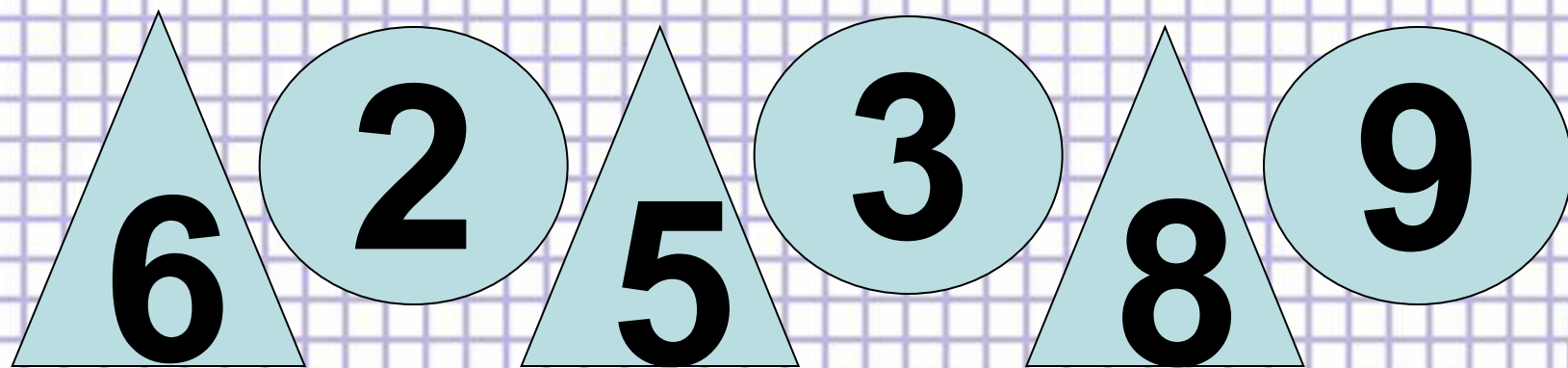
**Подготовила и провела
учитель начальных классов, ВКК
МБОУ лицей «МОК №2»
Асоян Ольга Ивановна**



**Счет
и вычисления
основа порядка
в голове.
(Песталоцци)**



Математический диктант:



2,3,5,6,8,9,11,12



9

6

3

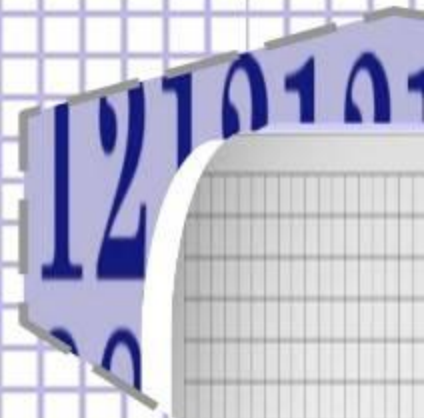
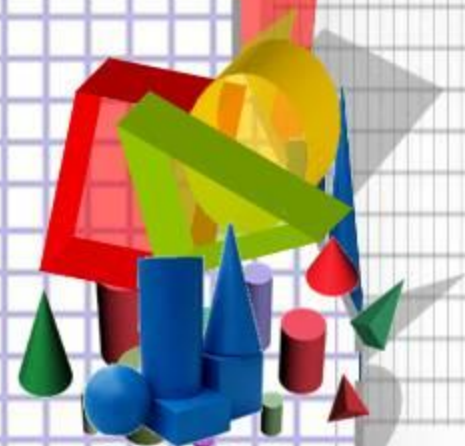
$$6+3=9$$

$$3+6=9$$

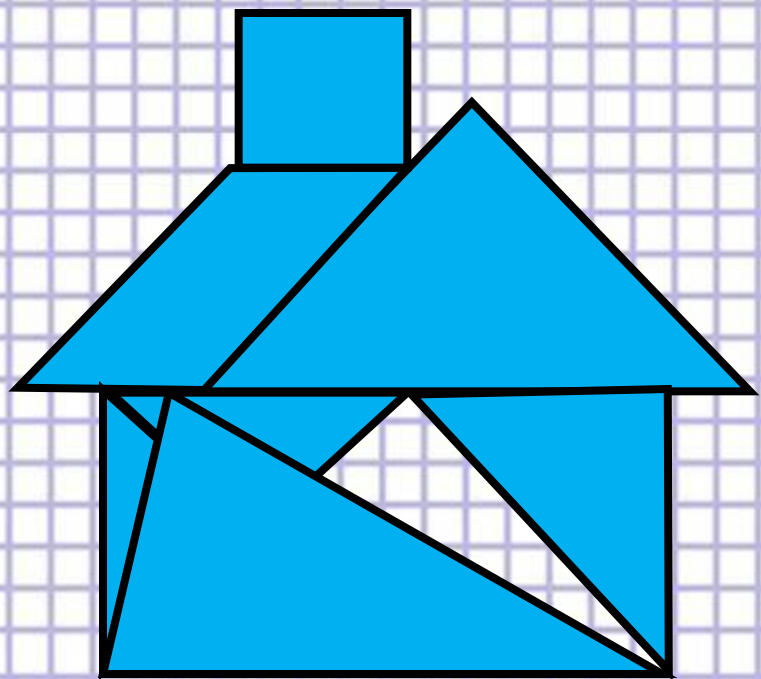
$$9-6=3$$

$$9-3=6$$

отрезок



**В нем с семьёй мы живем.
Это наш любимый ...**



танграм

Дом.

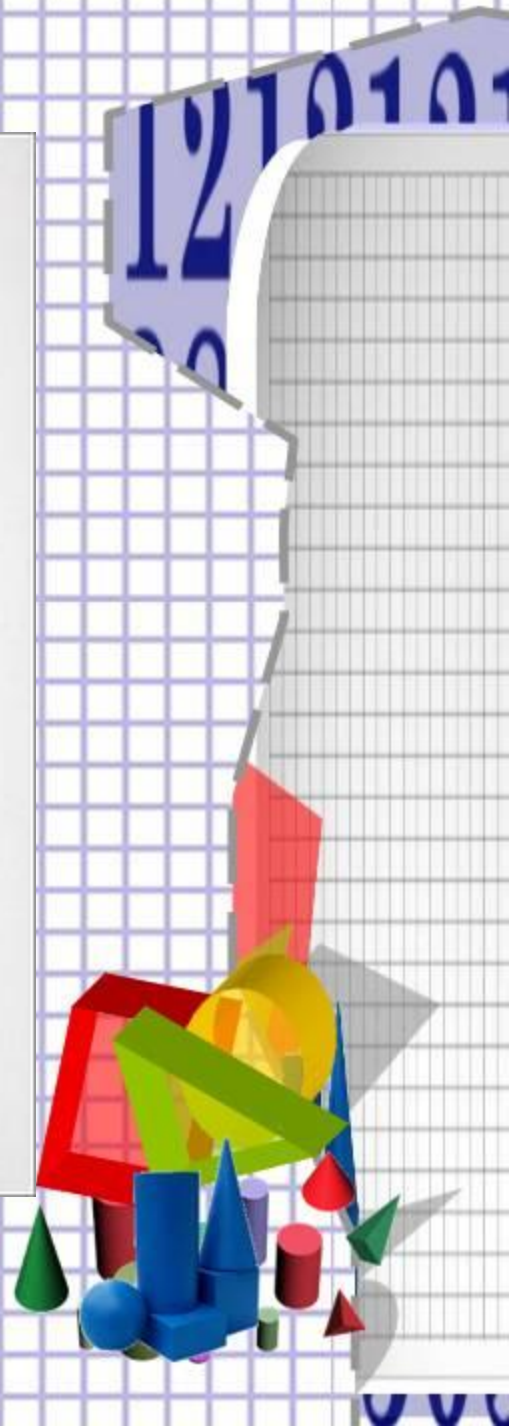


*Комочек пуха,
длинное ухо,
Прыгает
ловко,
любит*



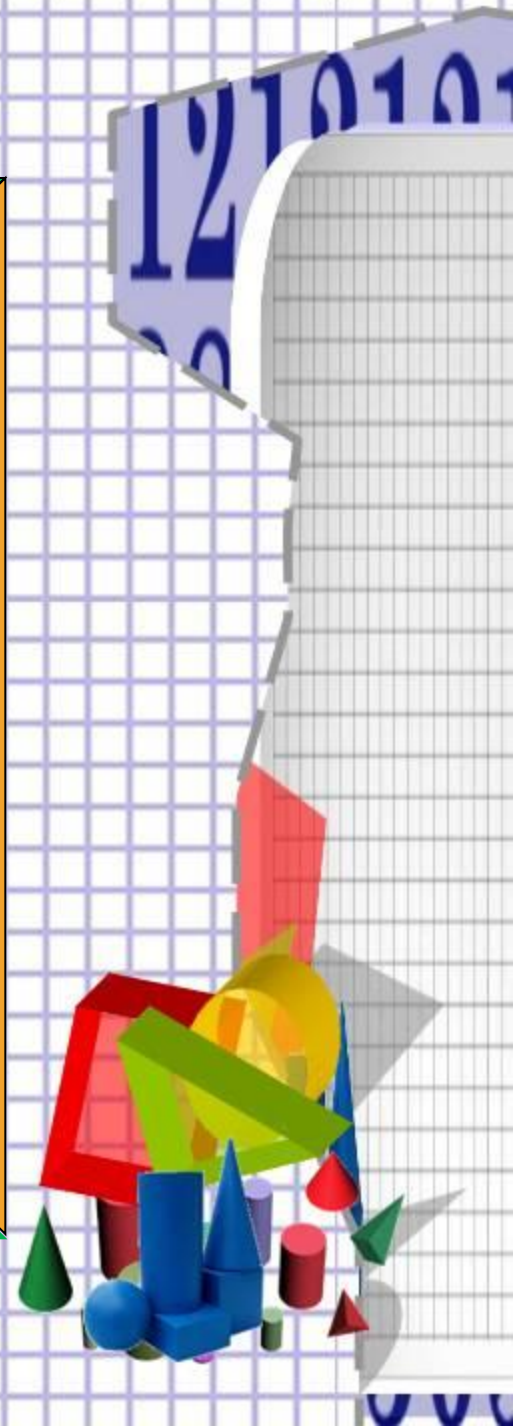
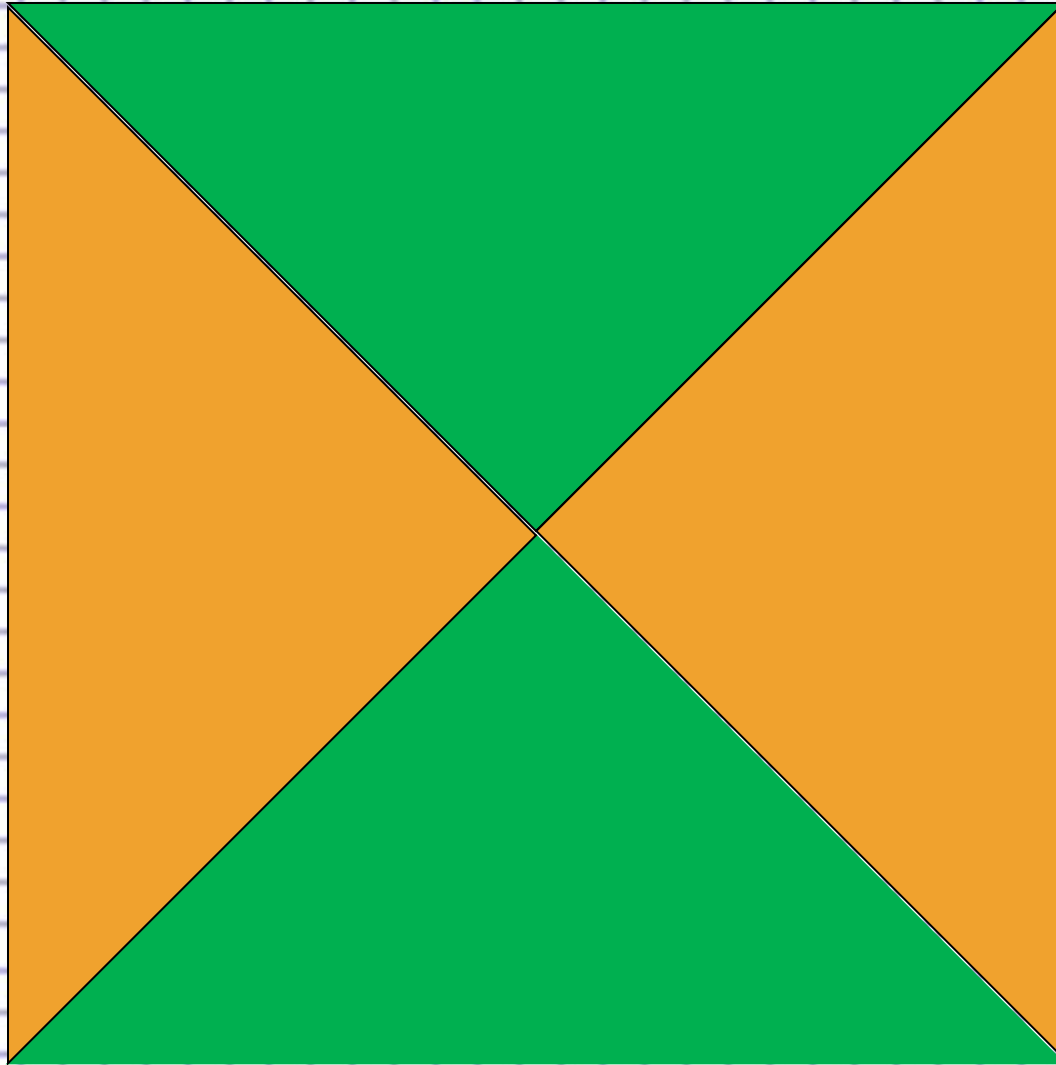
Заяц

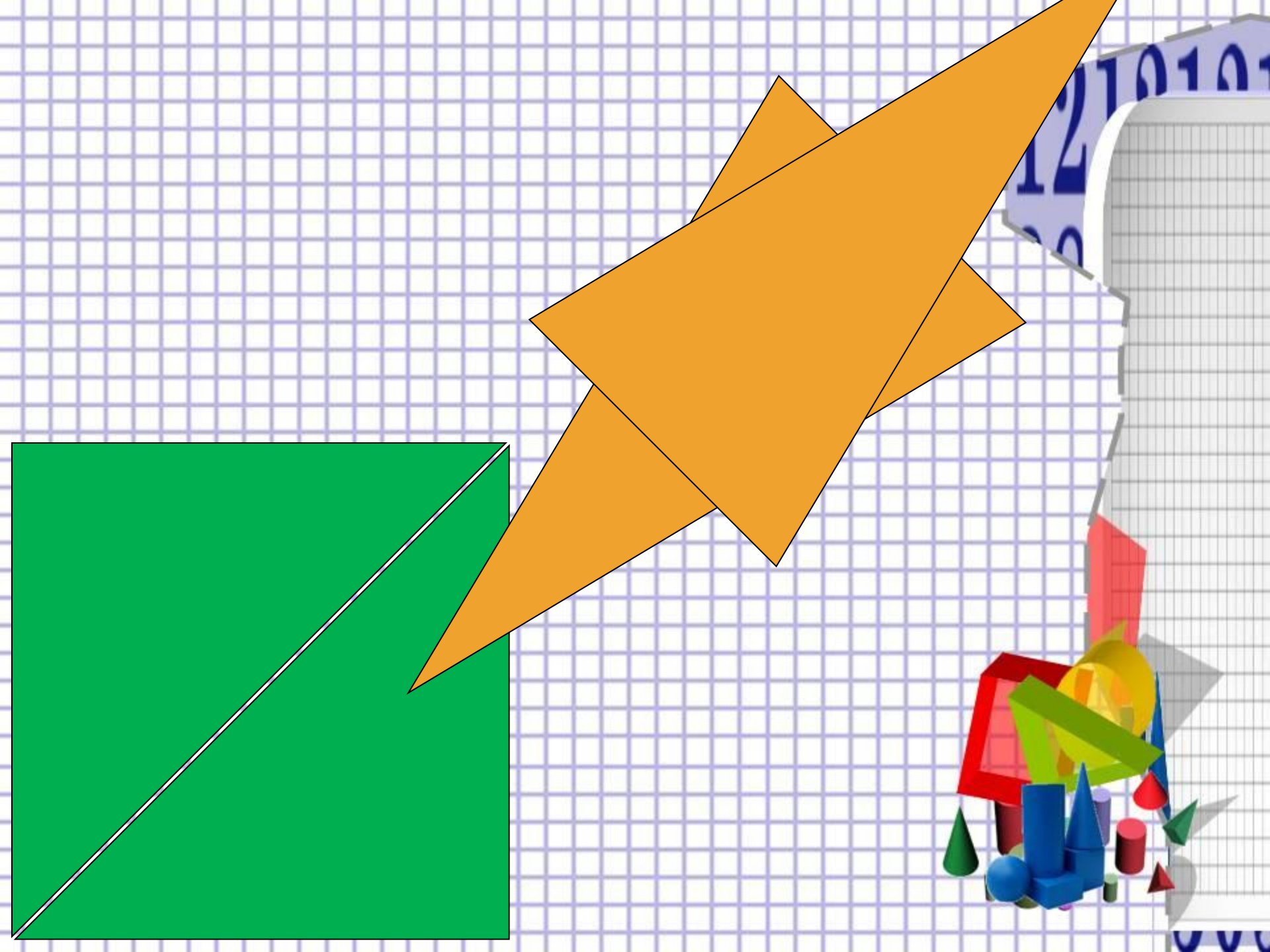


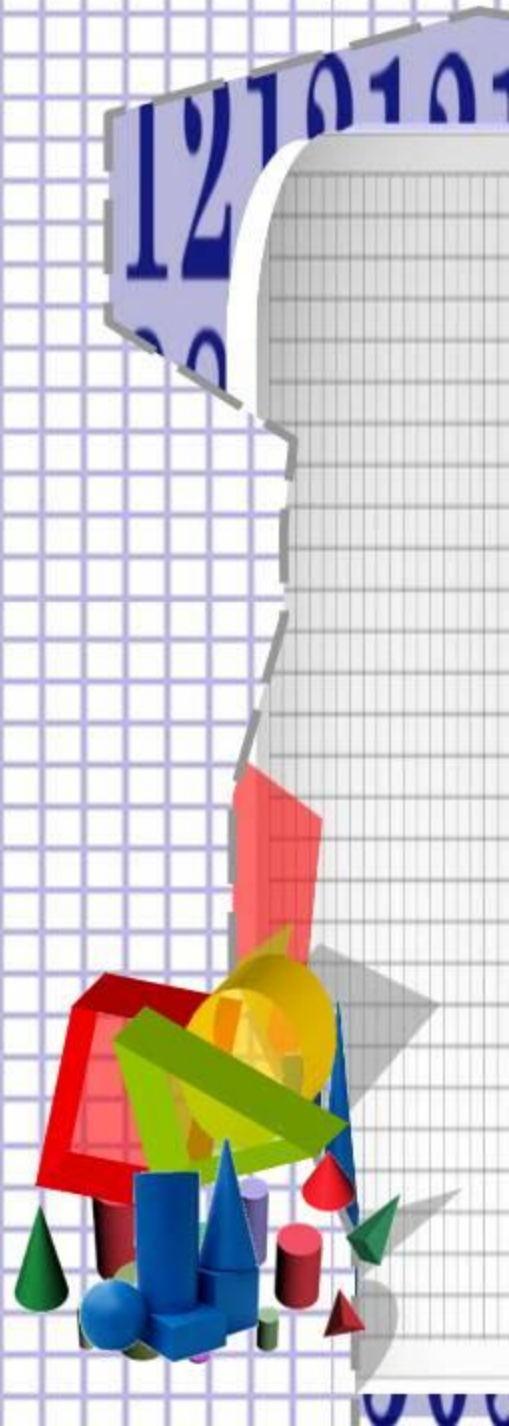
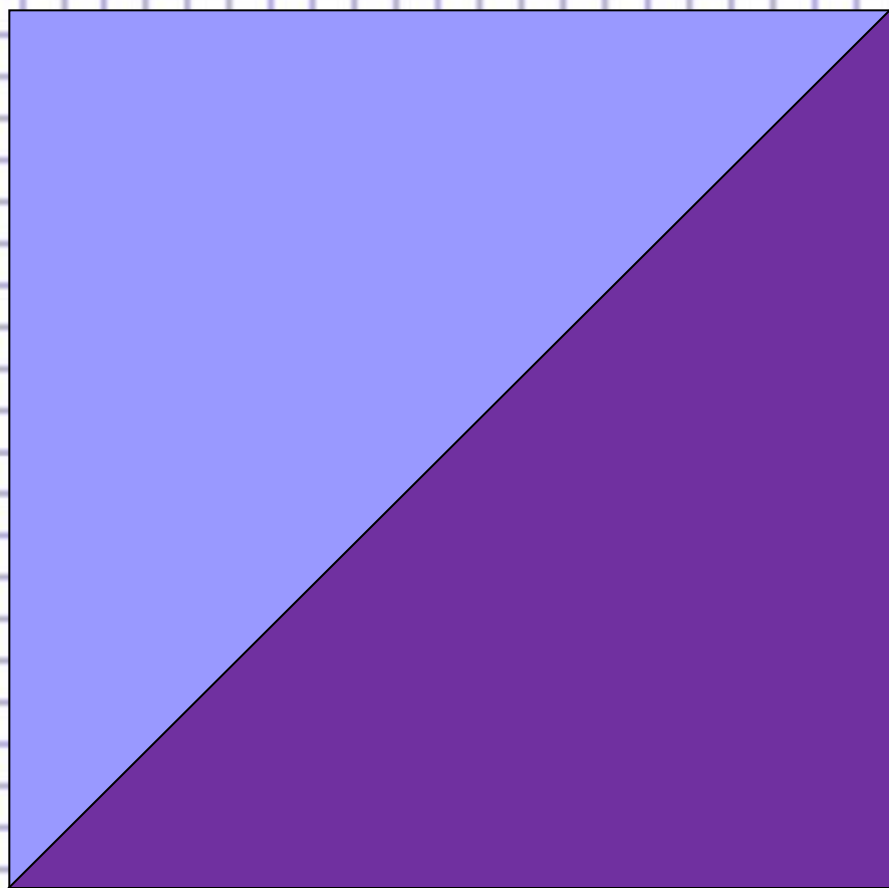


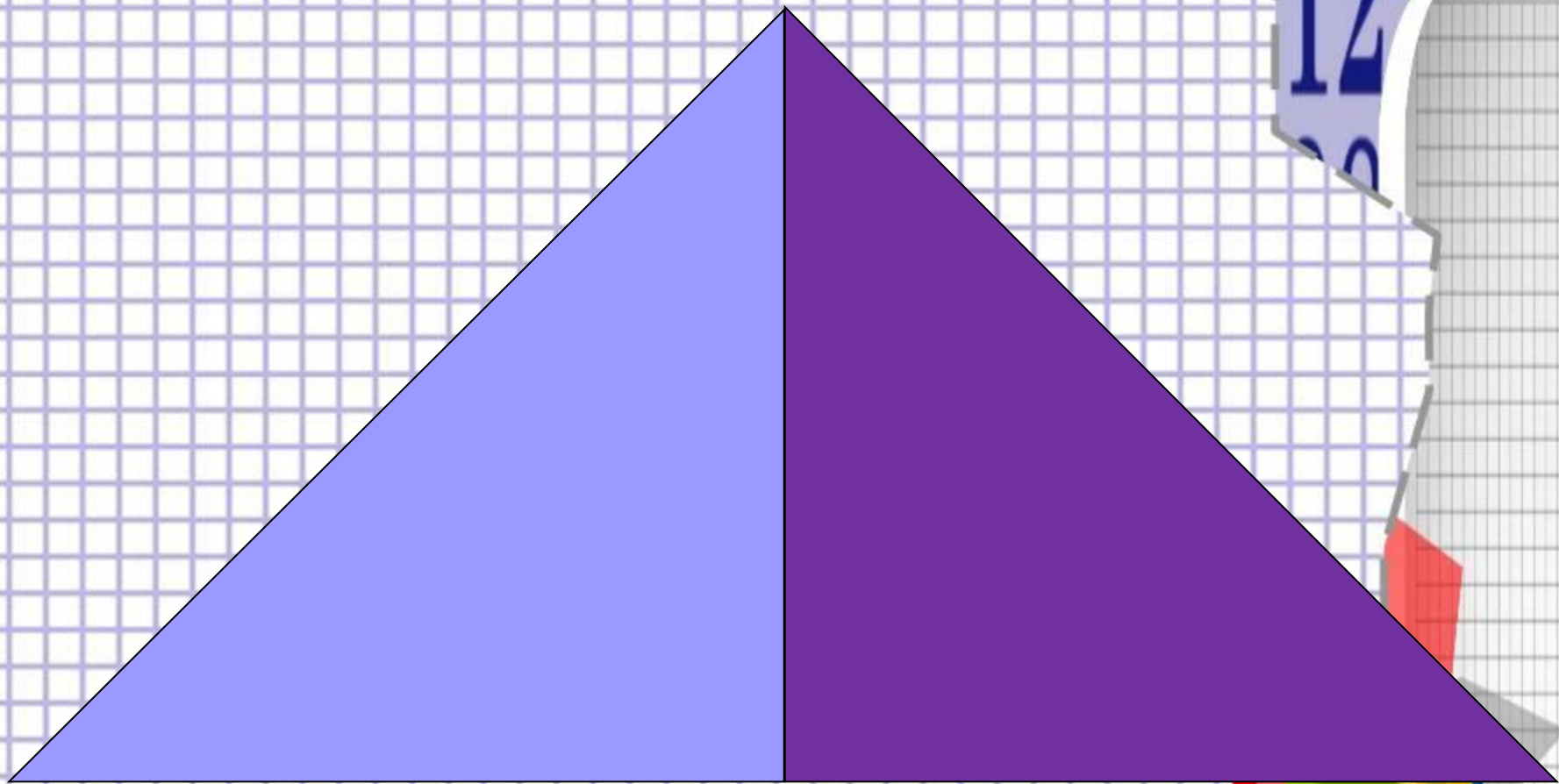
Части фигур

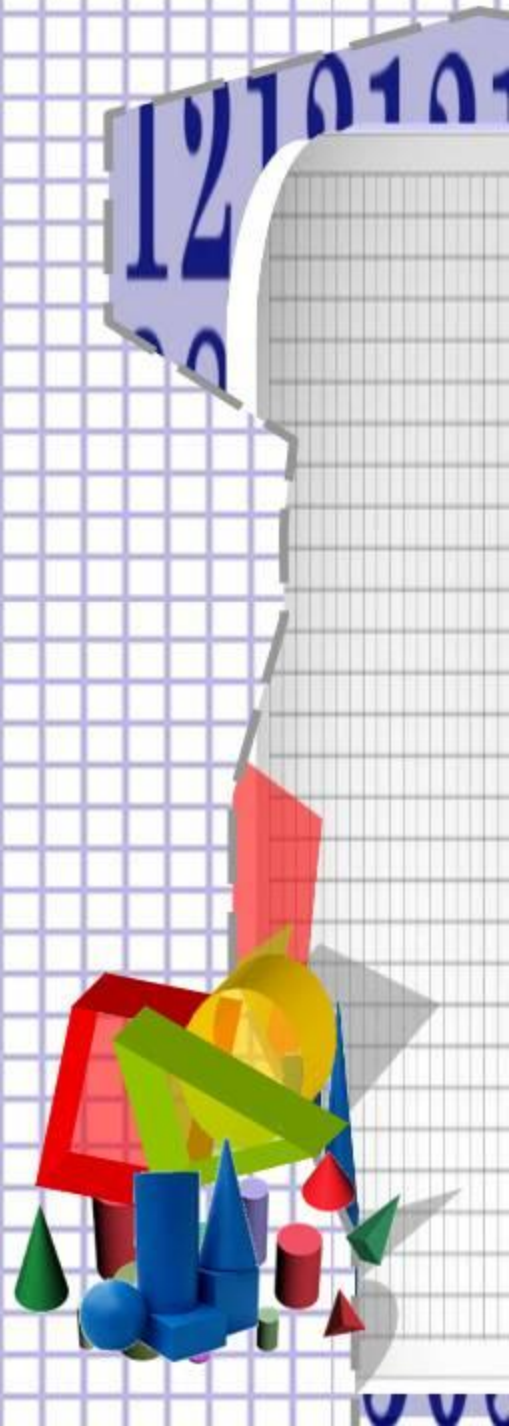
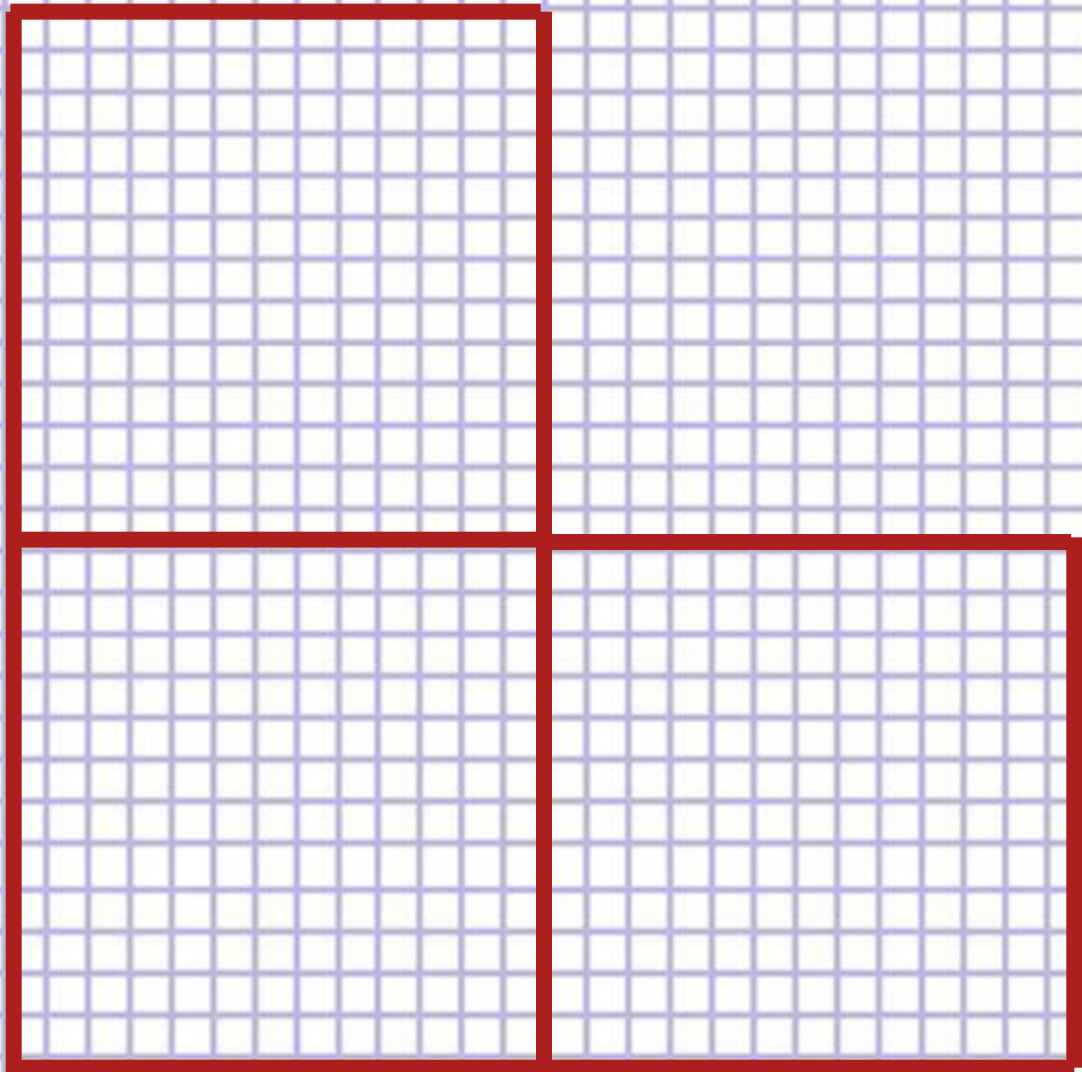






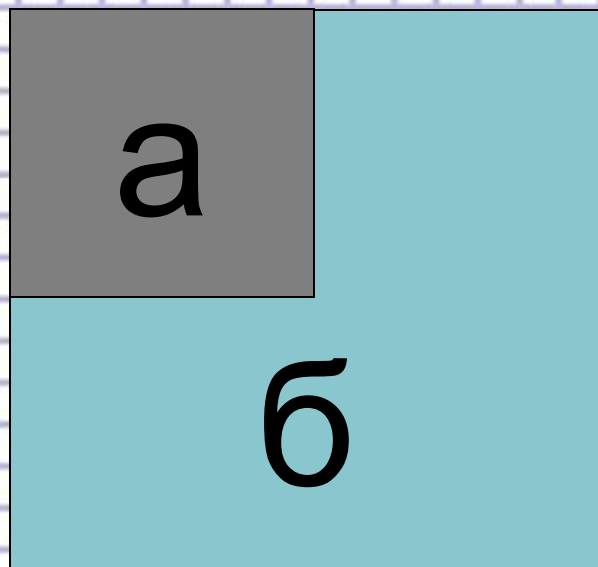






Стр.26 №3 (1)

κ

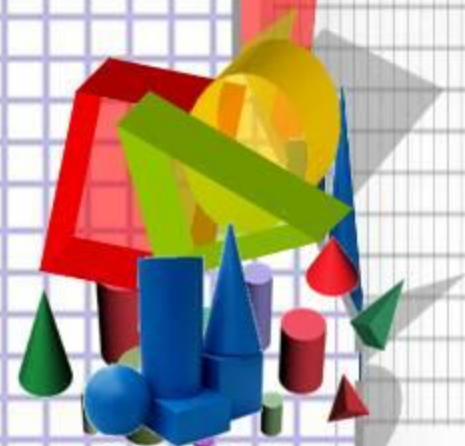


$$\underline{a} + \underline{b} = \kappa$$

$$\underline{b} + \underline{a} = \kappa$$

$$\kappa - \underline{a} = \underline{b}$$

$$\kappa - \underline{b} = \underline{a}$$



Два снегиря и шесть синиц.
Ребята, сколько всего птиц?



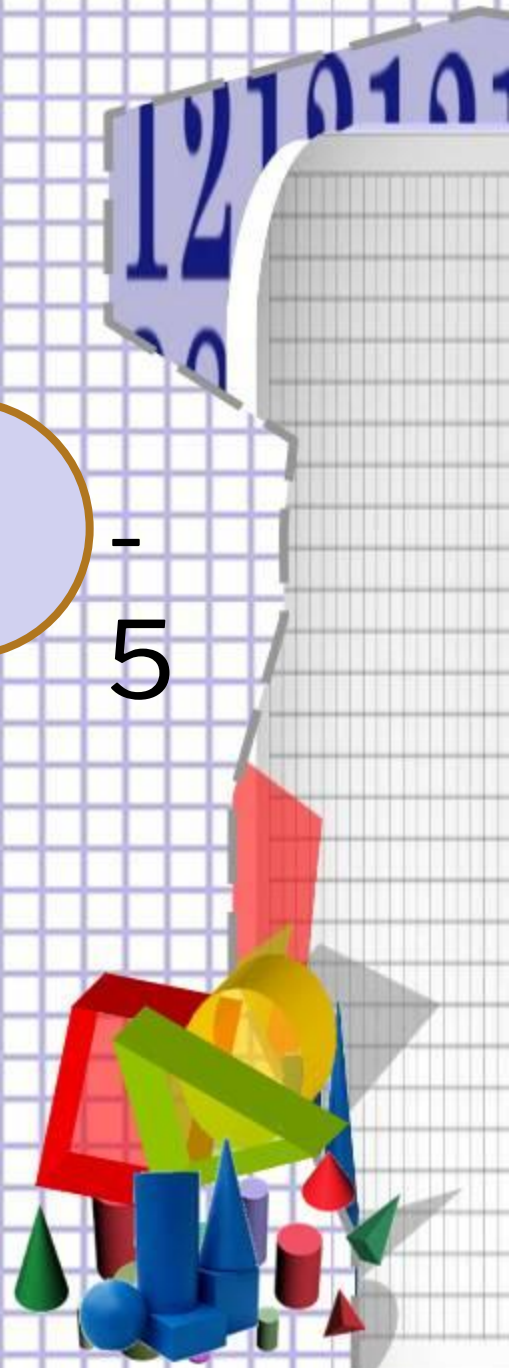
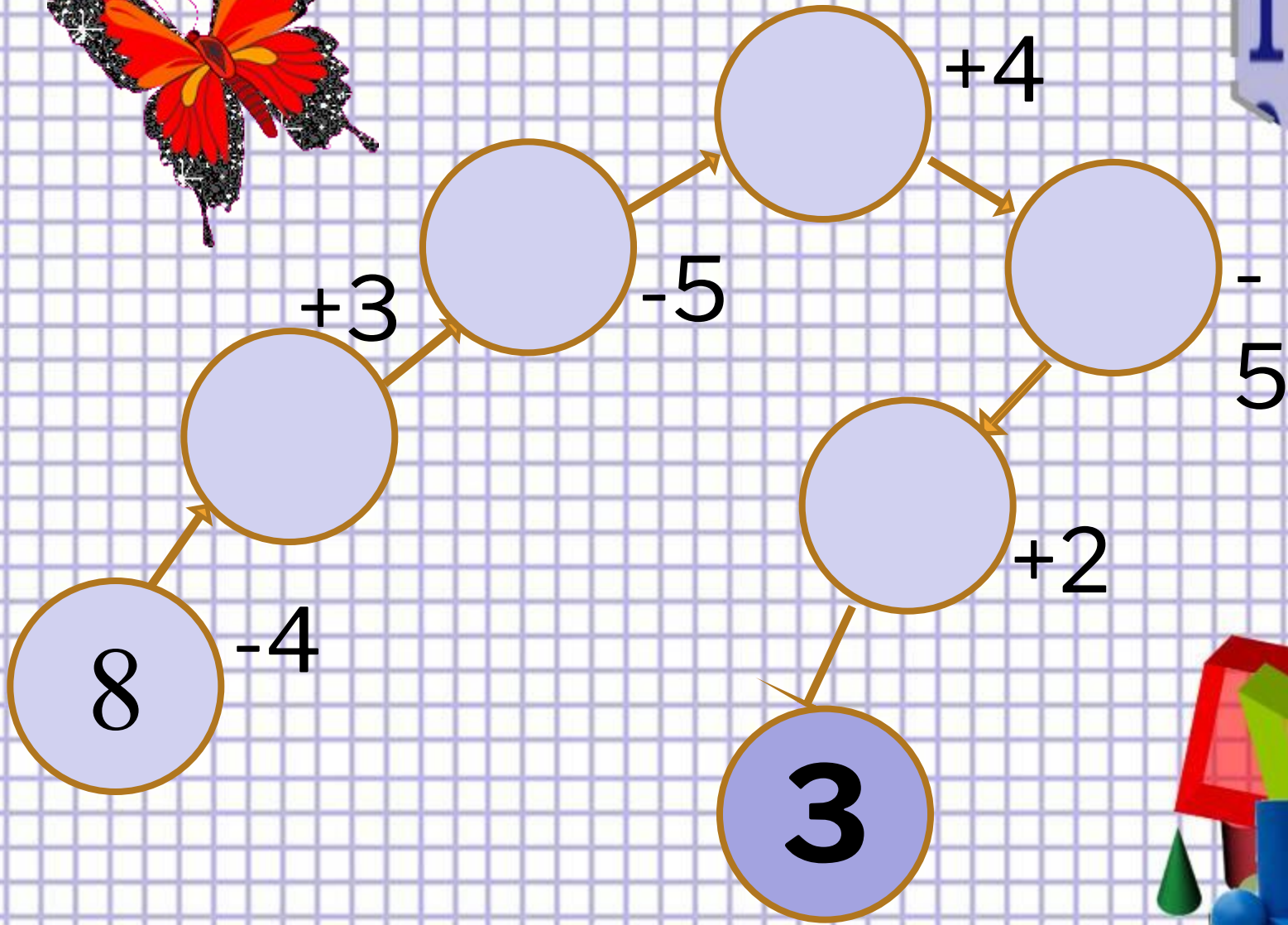
Решение:

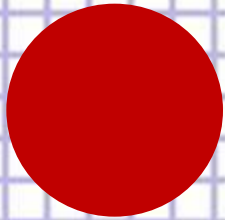
$$2 + 6 = 8 \text{ (пт.)}$$

Ответ:

8 ПТИЦ.



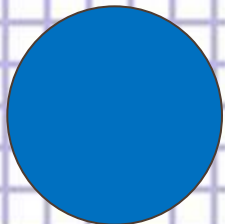




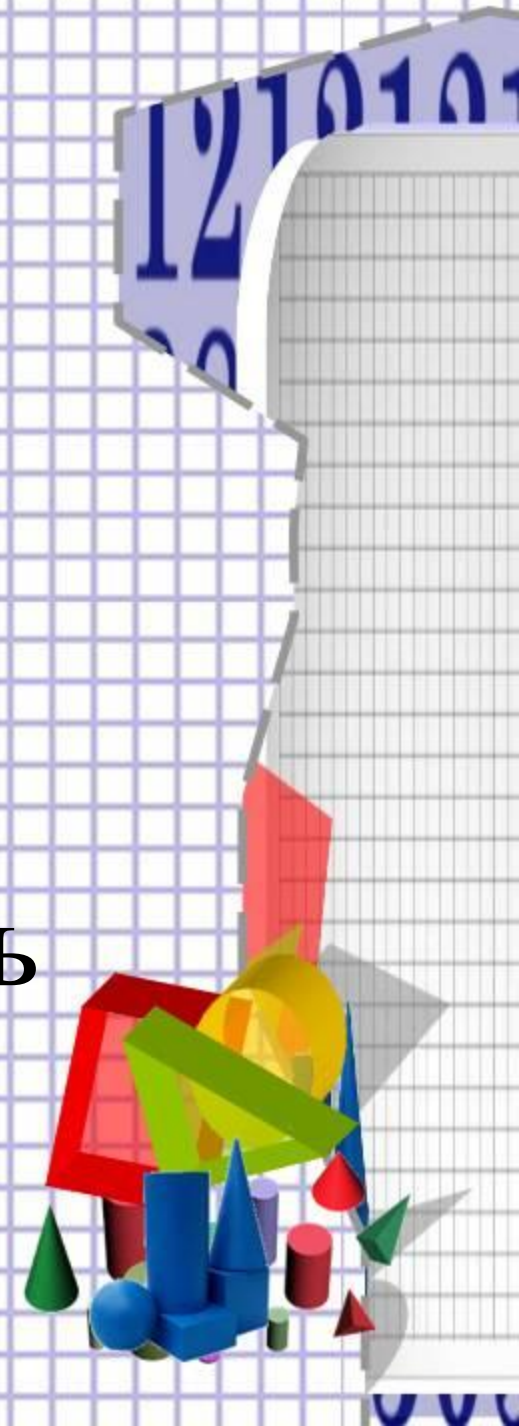
ОТЛИЧНО

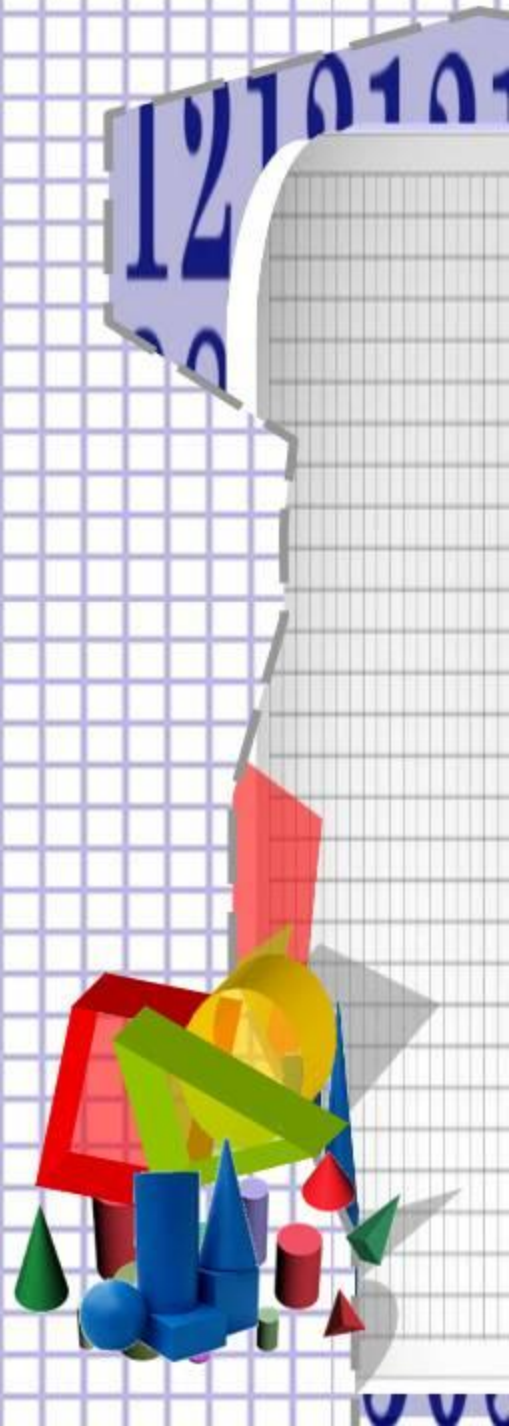


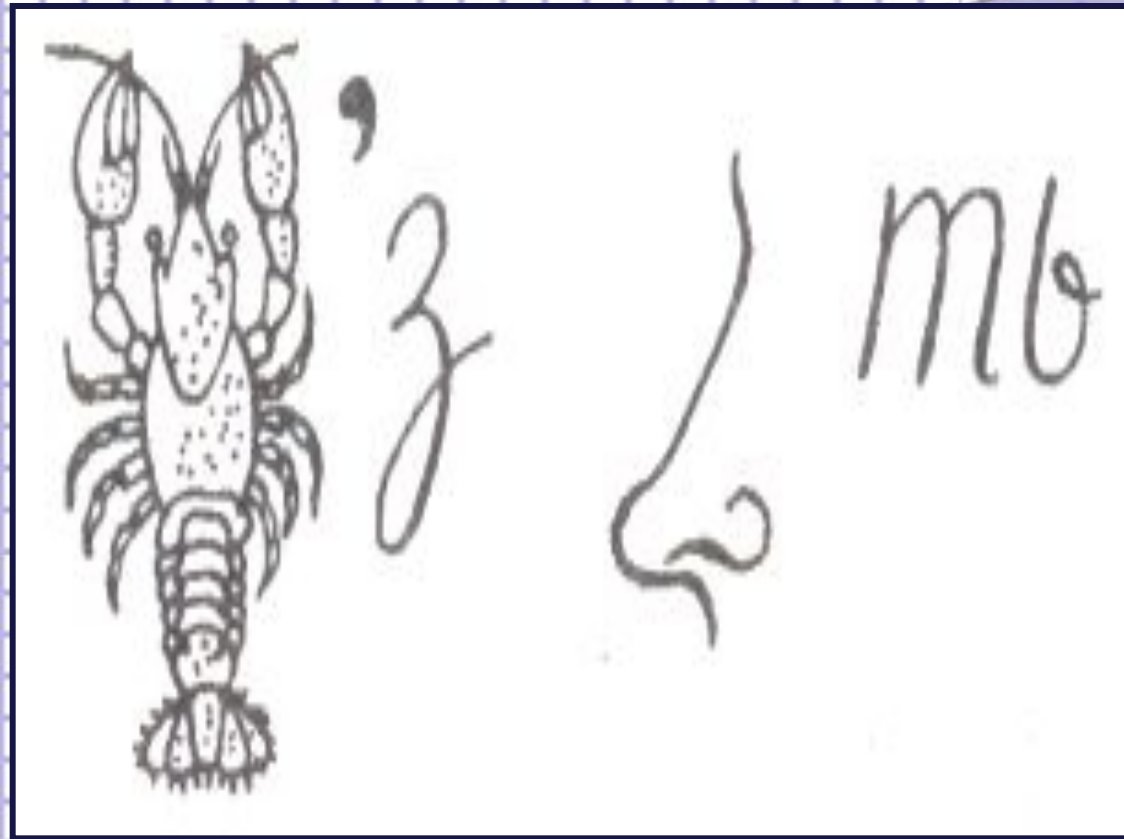
ХОРОШО



НУЖНА ПОМОЩЬ







сумма

разность

