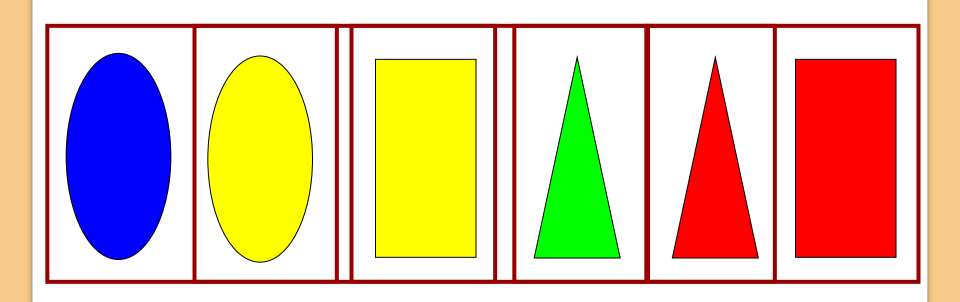


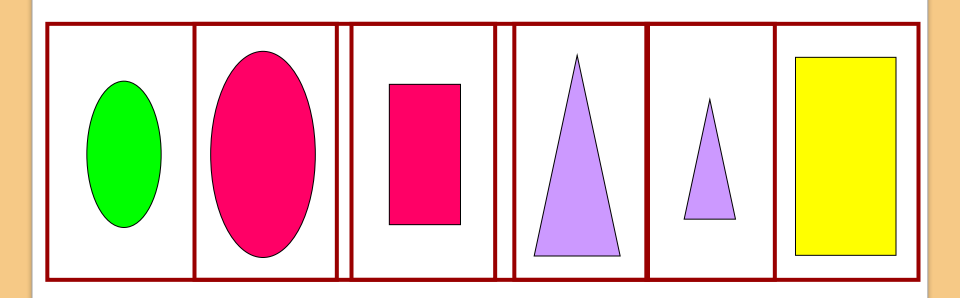




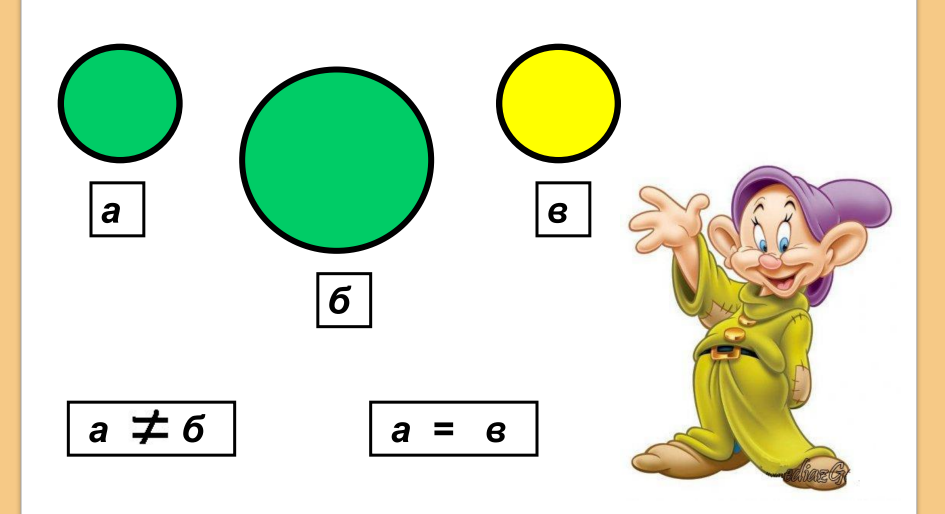
# Чем отличаются фигуры?



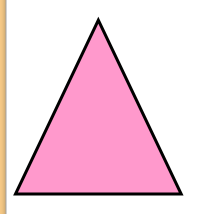
# Чем отличаются фигуры?



## Помогите Гному!

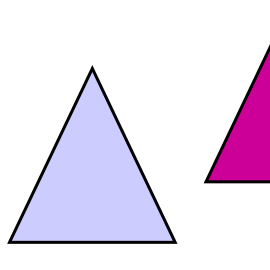


## Помогите Гному!



a

$$a = 6$$



б

$$a = e$$

$$a = 6 = e$$



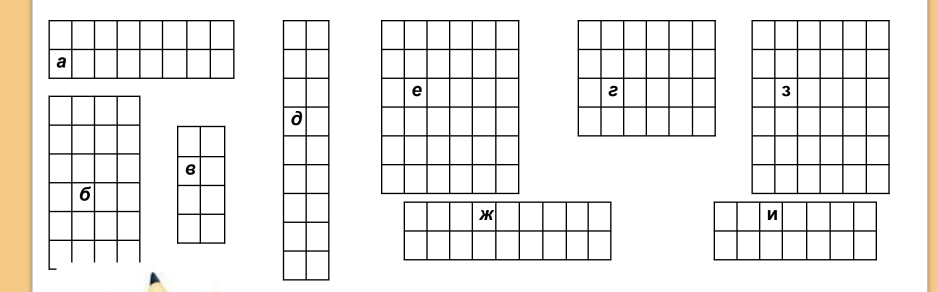
#### Физкультминутка





Чтобы вырасти нам с Гномом, Нужно сильно потянуться-Чтобы солнышка коснуться, Наклониться, повернуться И друг другу улыбнуться.

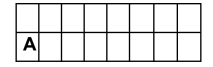
#### № 1. Найди равные фигуры

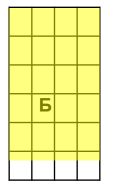


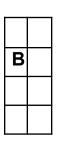
Раскрась их одинаковым цветом



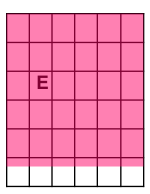
#### Проверь себя

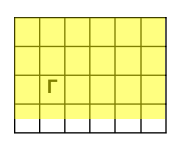


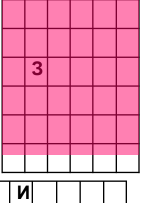


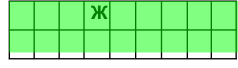


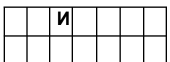












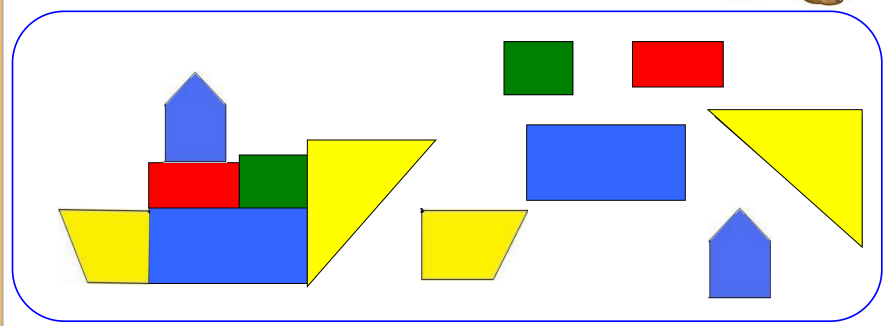
$$\mathcal{L} = \mathcal{L}$$
  $\mathcal{L} = \mathcal{L}$   $\mathcal{L} = \mathcal{L}$ 

$$E = 3$$



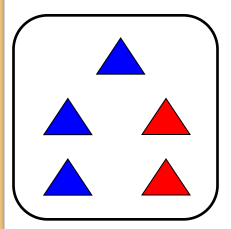
# № 2. Раскрась:

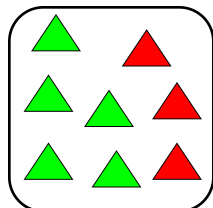


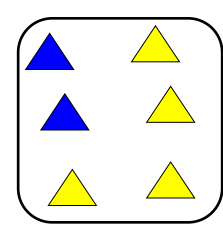


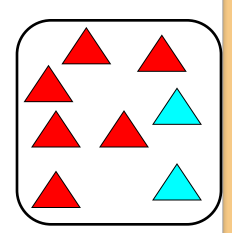
# Добавь недостающие № 4 элементы и дополни равенства







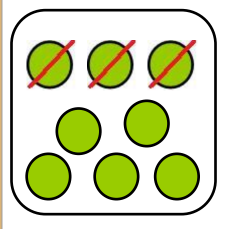


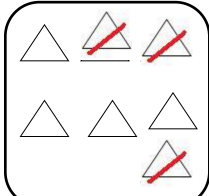


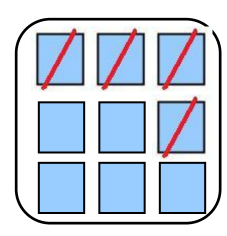
#### **№** 5

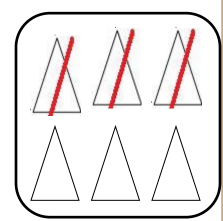
# Зачеркни элементы и дополни равенства







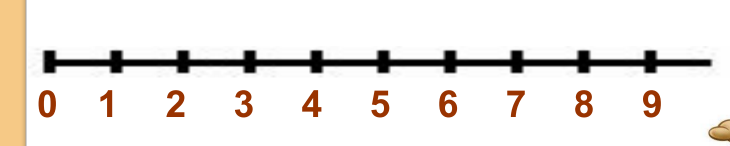




$$7-3=4$$

№ 6. Вычисли и проверь на числовом луче

$$9 - 8 + 3 + 2 = 6$$



# Итог урока:

Равные фигуры можно совместить наложением.

Если первая фигура равна второй, а вторая — третьей, то первая фигура тоже равна третьей.