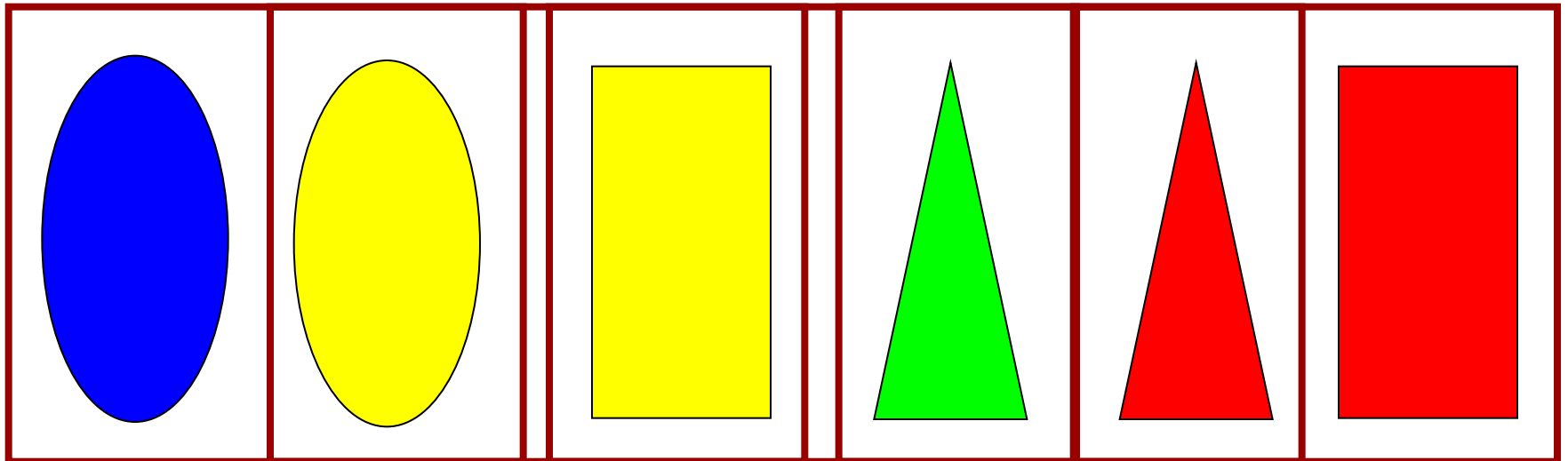
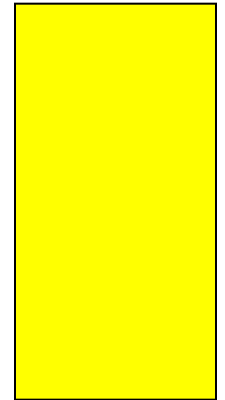
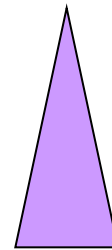
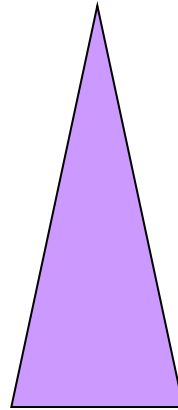
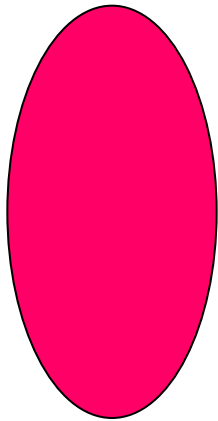
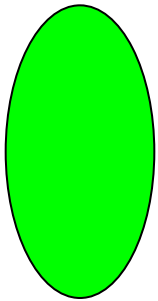




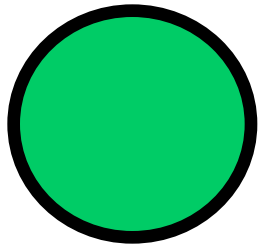
**Чем отличаются фигуры?**



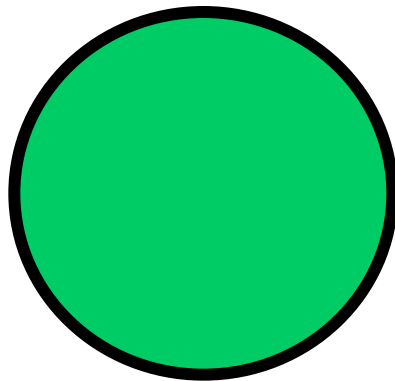
# Чем отличаются фигуры?



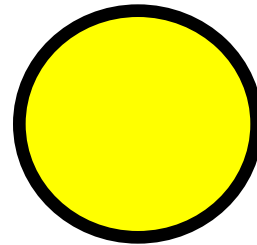
# Помогите Гному !



**a**



**б**



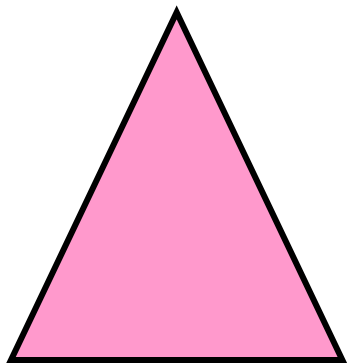
**в**

**$a \neq б$**

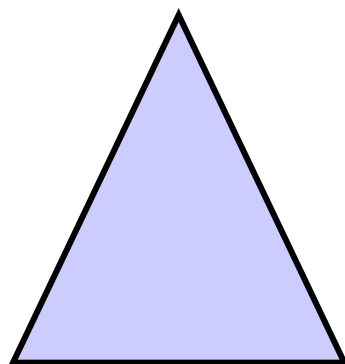
**$a = в$**



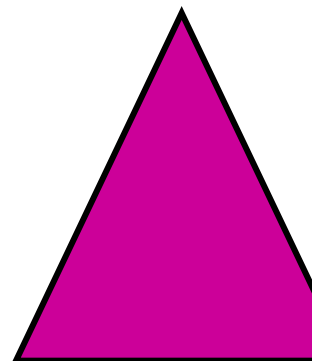
# Помогите Гному !



**a**



**б**



**в**

$$a = б$$

$$a = в$$

$$б = в$$

$$a = б = в$$

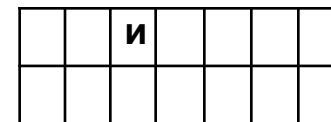
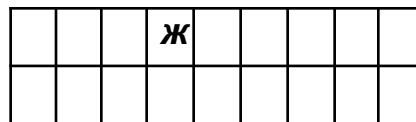
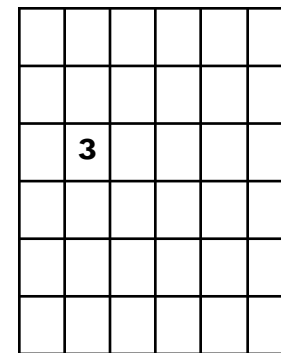
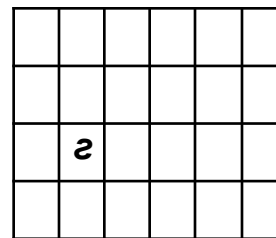
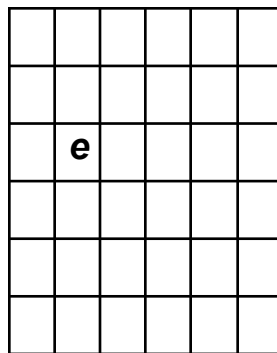
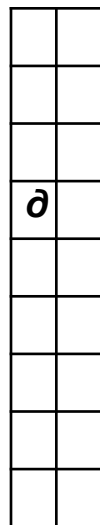
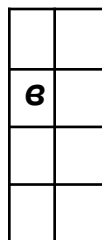
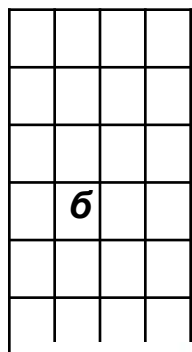
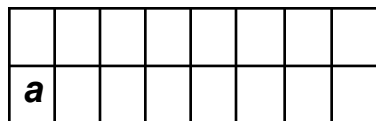


# Физкультминутка



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

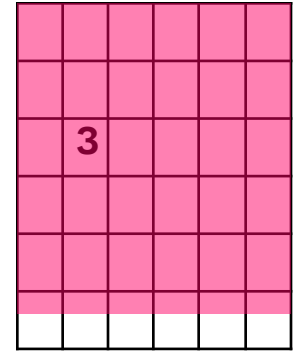
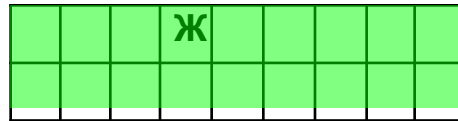
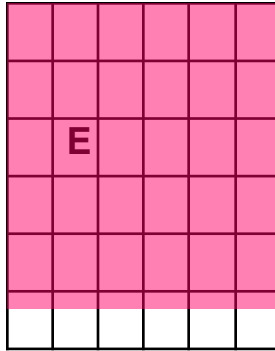
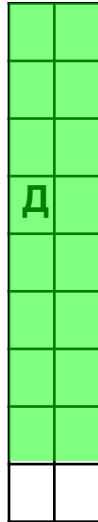
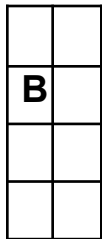
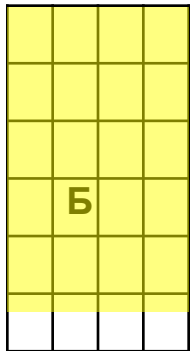
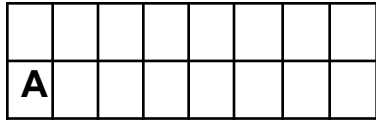
# № 1. Найди равные фигуры



Раскрась их одинаковым  
цветом



# Проверь себя



$$Б = Г$$

$$Д = Ж$$

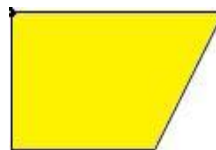
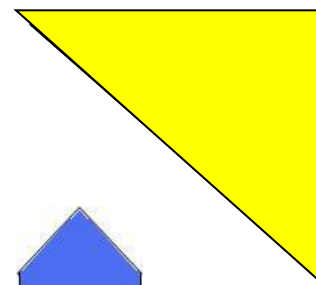
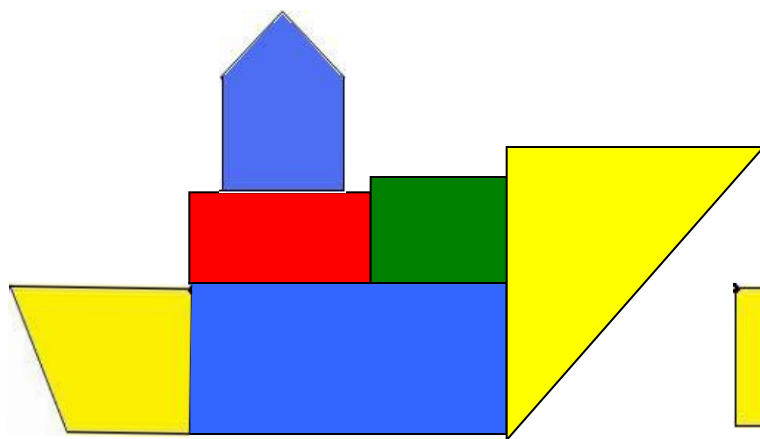
$$Е = З$$





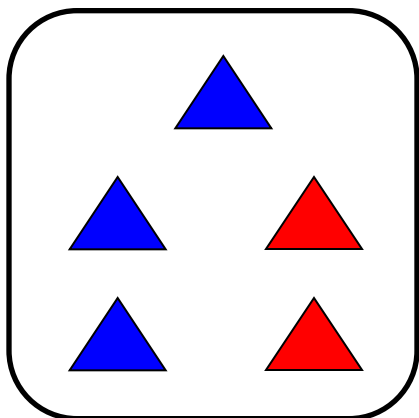
№ 2.

Раскрась:

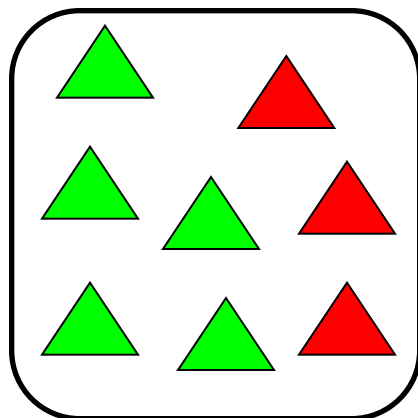


# Добавь недостающие элементы и дополни равенства

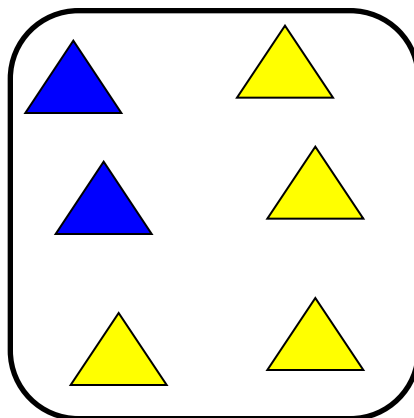
№ 4



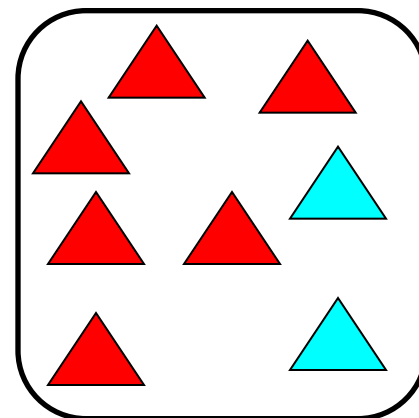
$$3 + 2 = 5$$



$$5 + 3 = 8$$



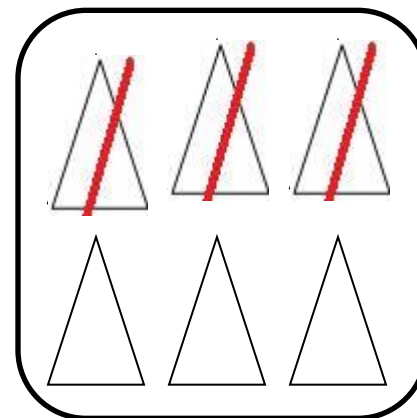
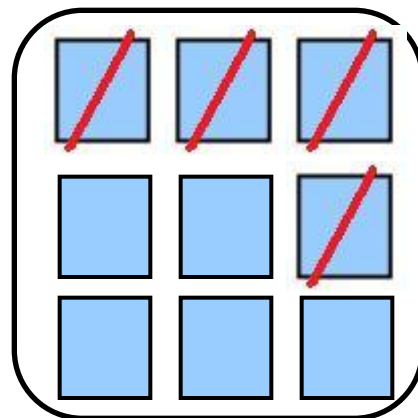
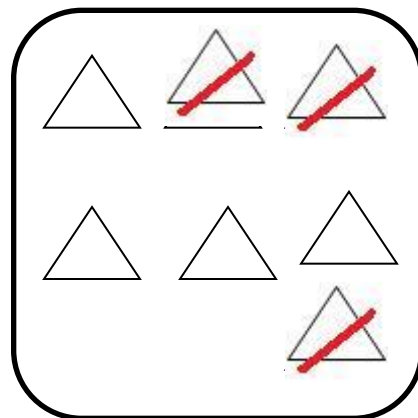
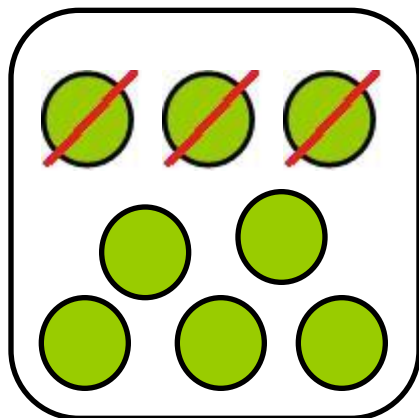
$$2 + 4 = 6$$



$$6 + 2 = 8$$

№ 5

# Зачеркни элементы и дополни равенства



$$8 - 3 = 5$$

$$7 - 3 = 4$$

$$9 - 4 = 5$$

$$6 - 3 = 3$$

№ 6.

## Вычисли и проверь на числовом луче

$$3 + 1 + 5 = \boxed{9}$$

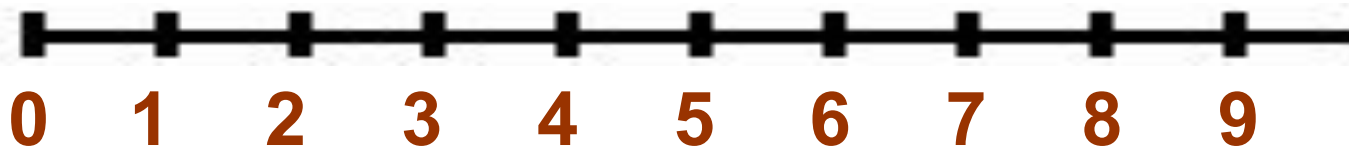
$$9 - 7 + 4 = \boxed{6}$$

$$9 - 8 + 3 + 2 = \boxed{6}$$

$$8 - 2 + 1 = \boxed{7}$$

$$6 + 3 - 1 = \boxed{8}$$

$$5 + 2 - 6 + 7 = \boxed{8}$$



# Итог урока:

**Равные фигуры можно совместить наложением.**

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

