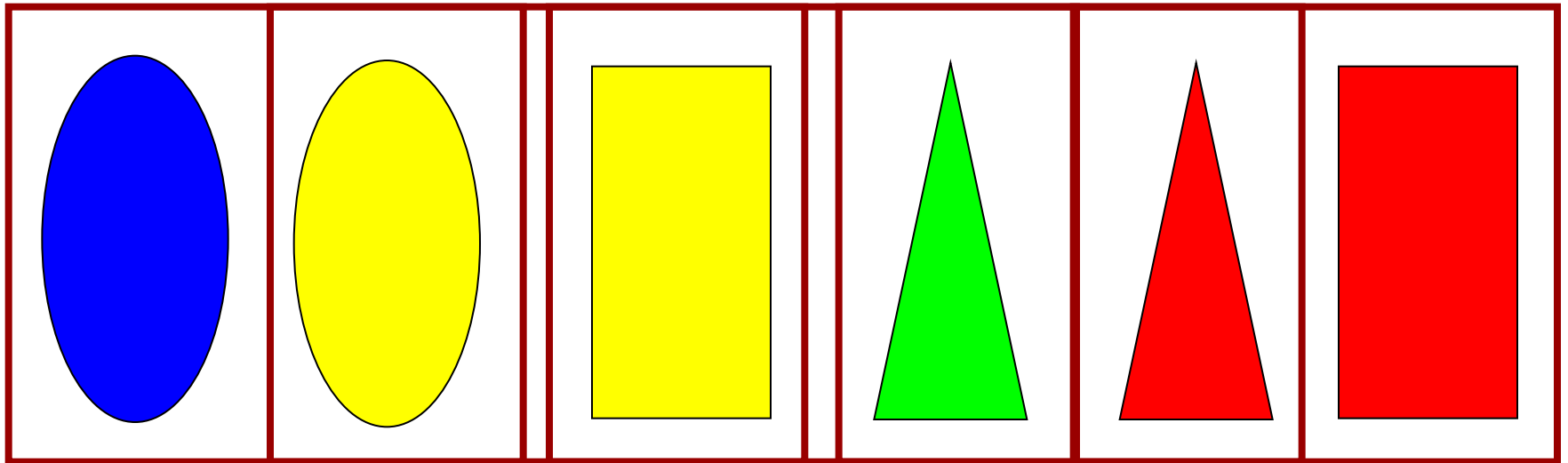
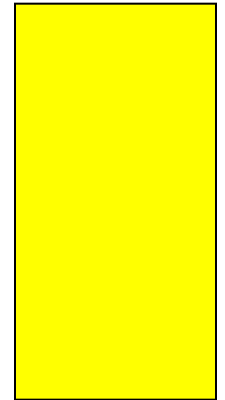
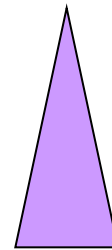
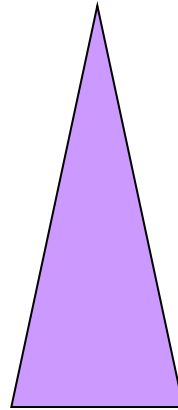
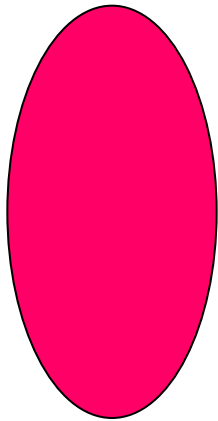
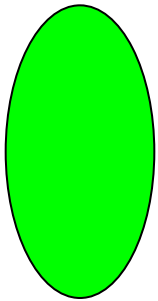




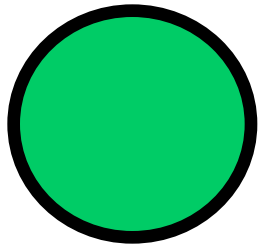
Чем отличаются фигуры?



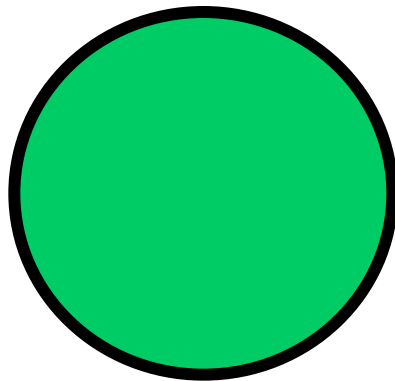
Чем отличаются фигуры?



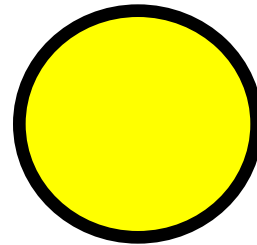
Помогите Гному !



a



б



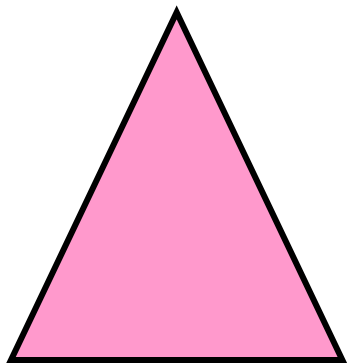
в

$a \neq б$

$a = в$



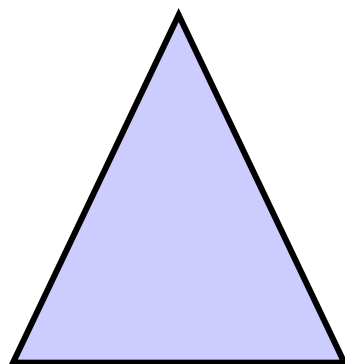
Помогите Гному !



a

$$a = б$$

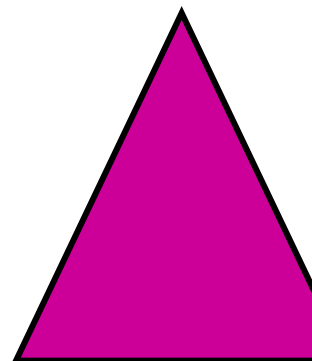
$$б = в$$



б

$$a = в$$

$$a = б = в$$



в

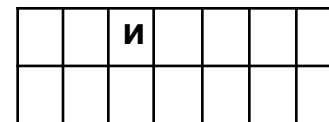
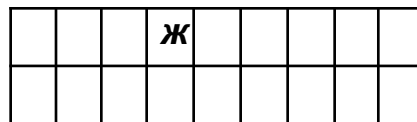
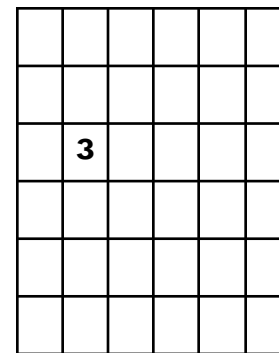
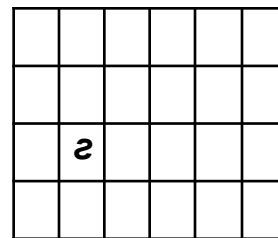
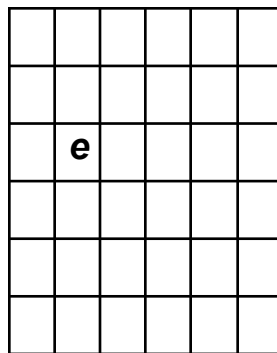
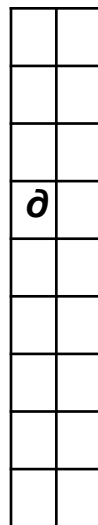
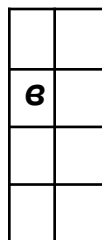
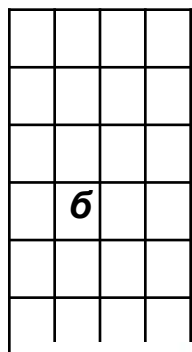
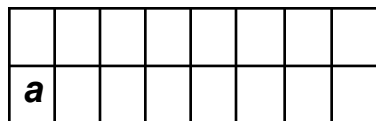


Физкультминутка



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

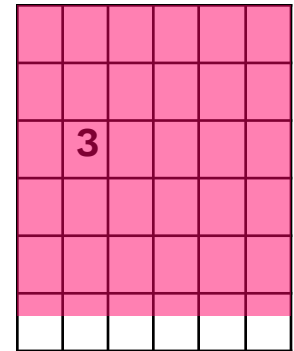
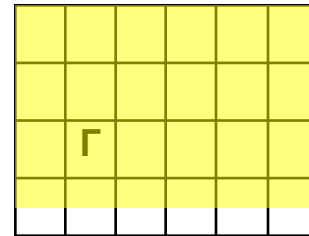
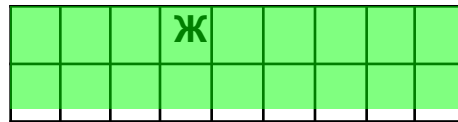
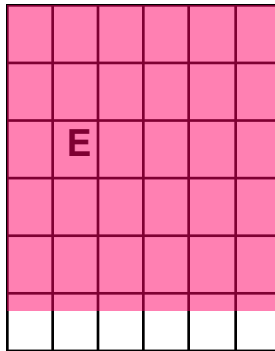
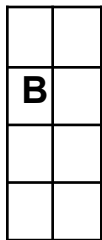
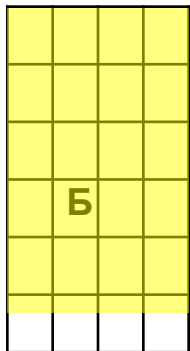
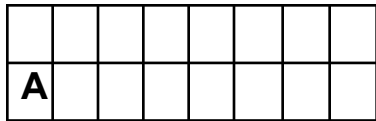
№ 1. Найди равные фигуры



Раскрась их одинаковым
цветом



Проверь себя



$$Б = Г$$

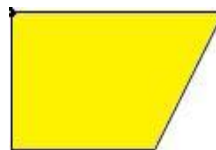
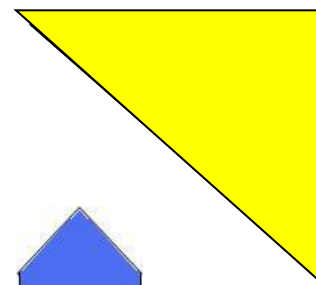
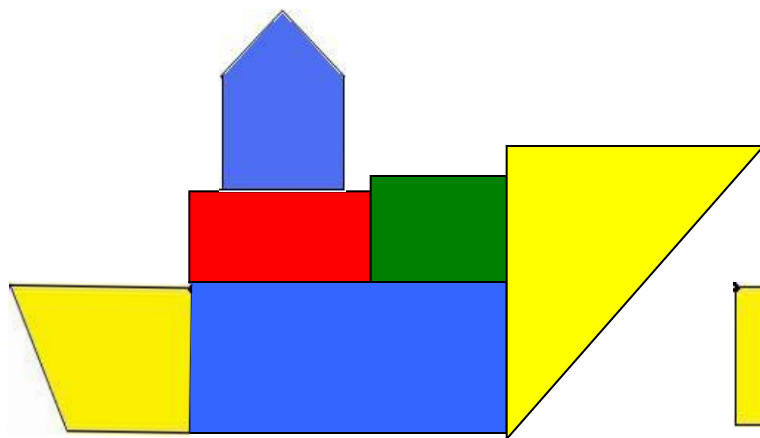
$$Д = Ж$$

$$Е = З$$



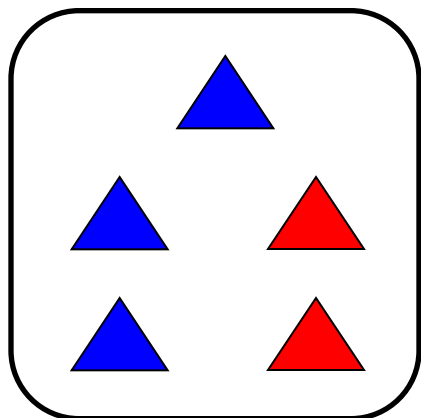
№ 2.

Раскрась:

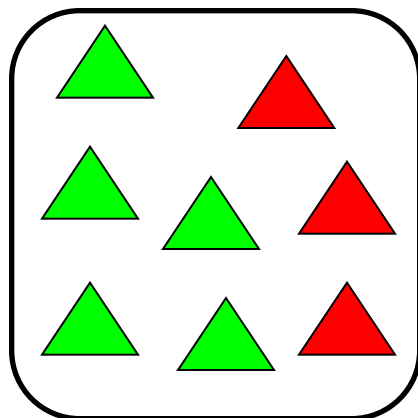


Добавь недостающие элементы и дополни равенства

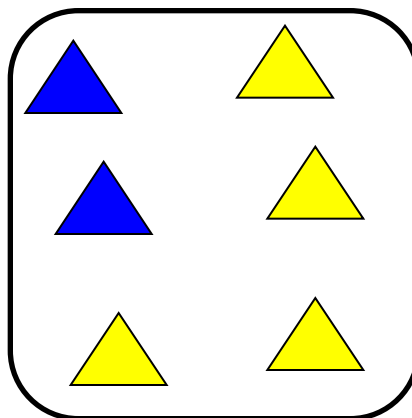
№ 4



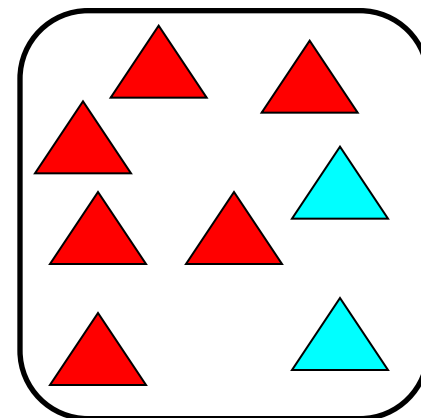
$$3 + 2 = 5$$



$$5 + 3 = 8$$



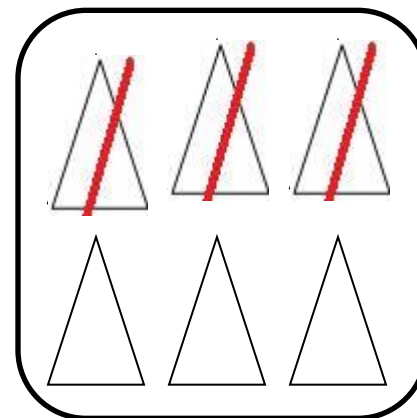
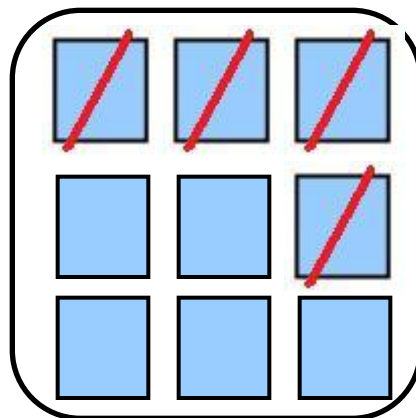
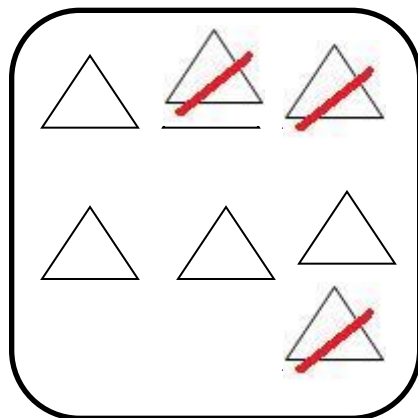
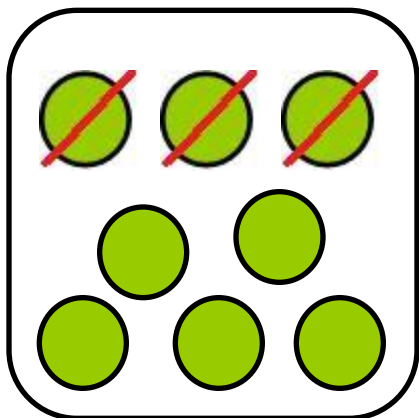
$$2 + 4 = 6$$



$$6 + 2 = 8$$

№ 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

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

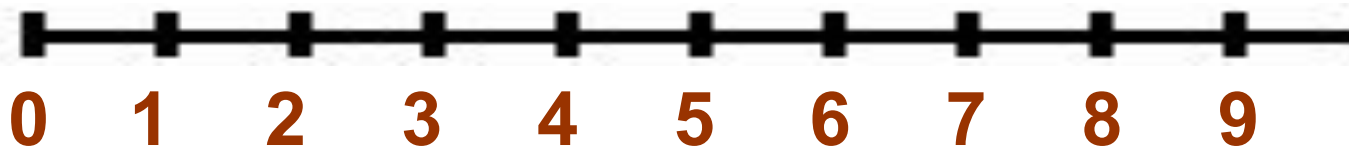
$$9 - 7 + 4 = \boxed{6}$$

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

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

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

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



Итог урока:

Равные фигуры можно совместить наложением.

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

