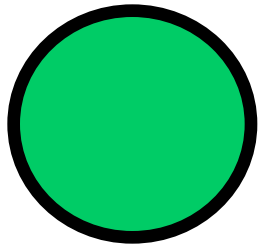
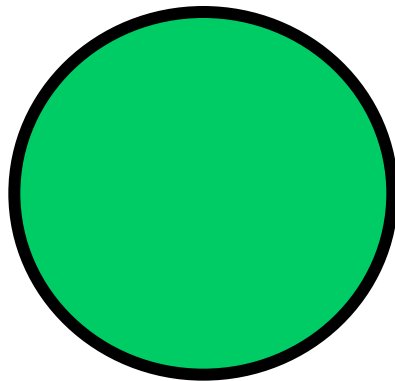


Чем отличаются фигуры?

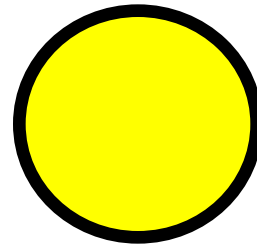
Помогите Гному !



a



б

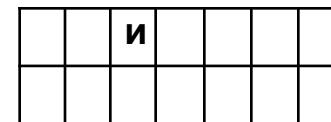
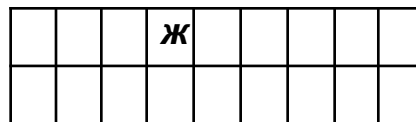
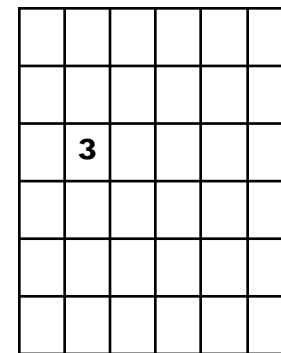
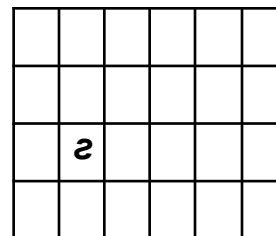
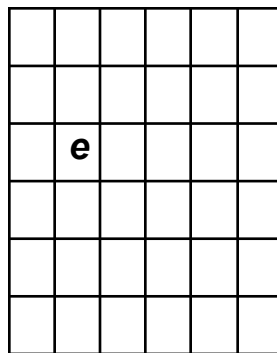
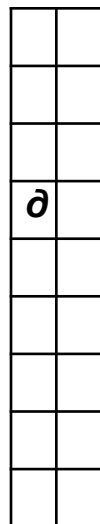
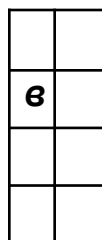
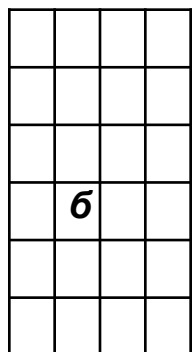
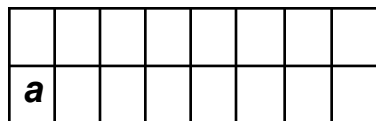


в

$a \neq б$

$a = в$

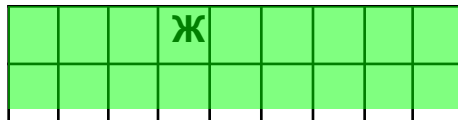
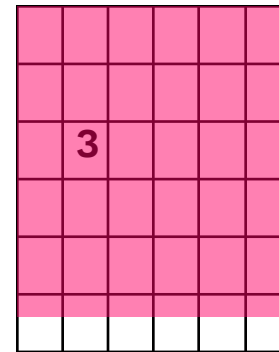
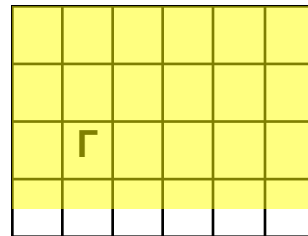
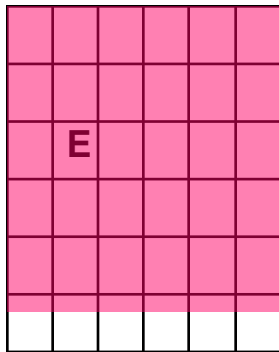
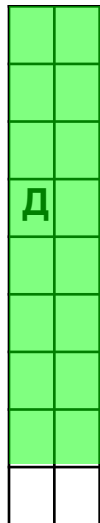
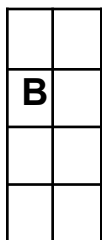
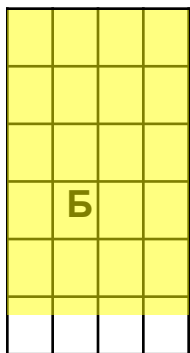
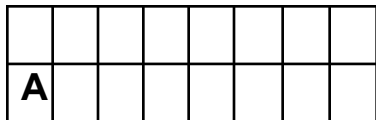
№ 1. Найди равные фигуры



Раскрась их одинаковым
цветом



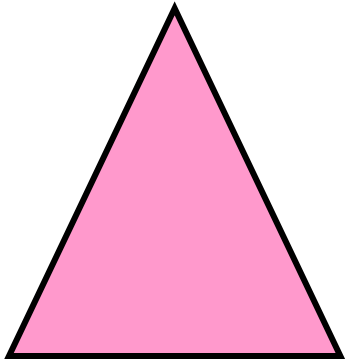
Проверь себя



$$Б = Г$$

$$Д = Ж$$

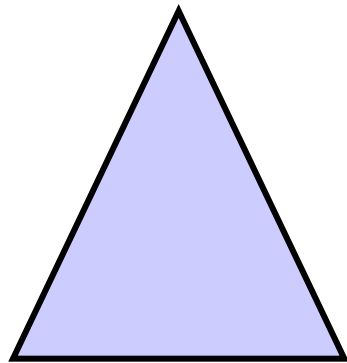
$$Е = З$$



a

$$a = b$$

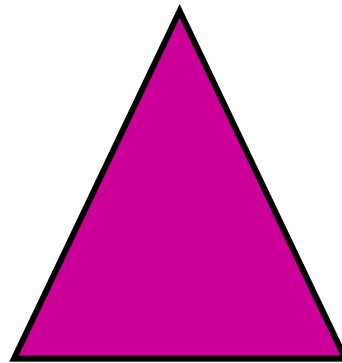
$$b = c$$



b

$$a = c$$

$$a = b = c$$



c

Итог урока:

Равные фигуры можно совместить наложением.

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