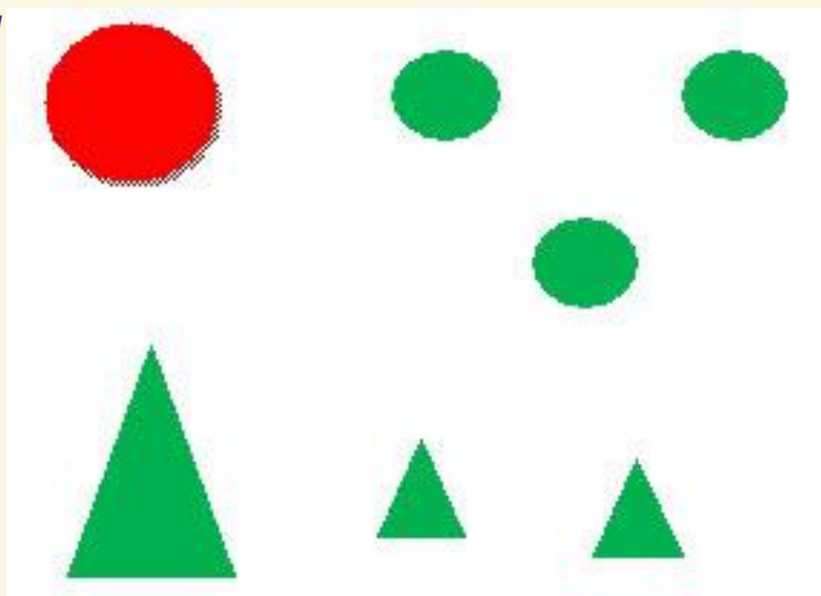


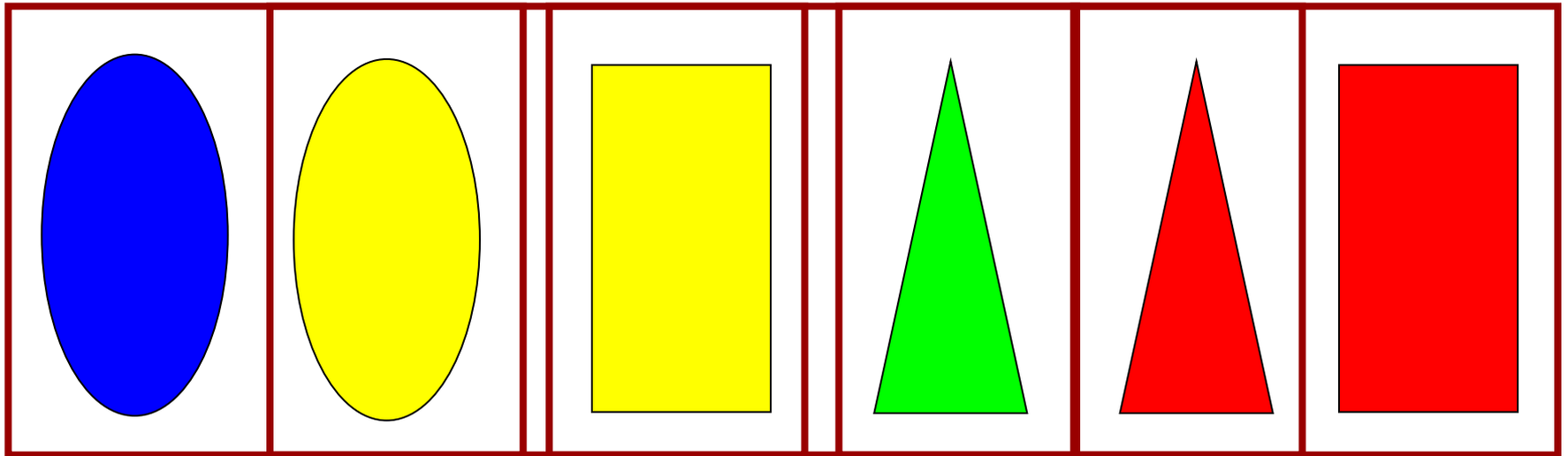
Математика 1 класс

Урок - равные фигуры

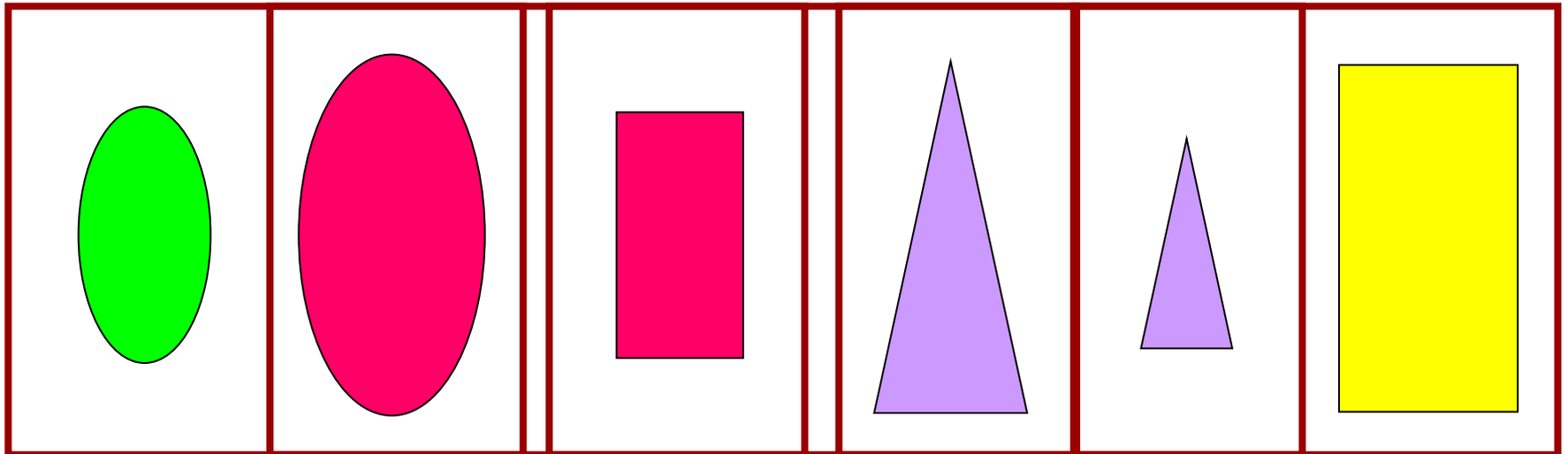


Составила Матвеева С. Н.

Чем отличаются фигуры?

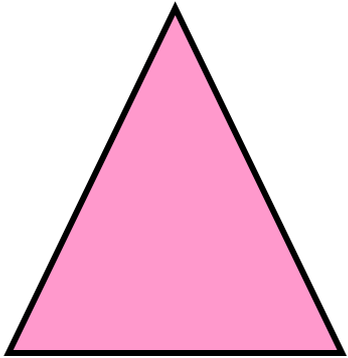


Чем отличаются фигуры?



тема

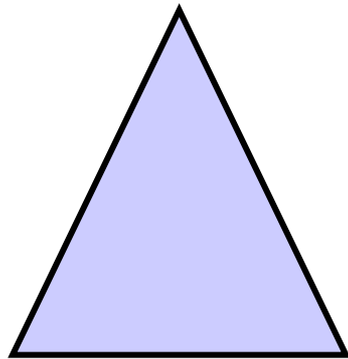
Равные фигуры



a

$$a = b$$

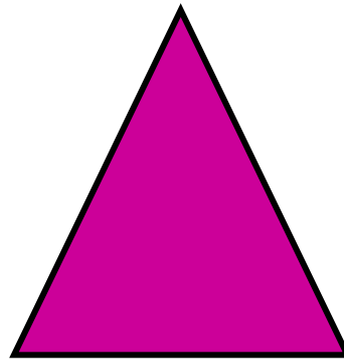
$$b = c$$



b

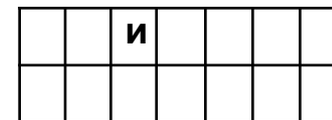
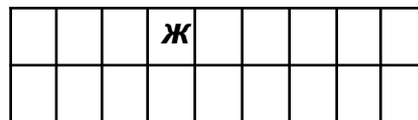
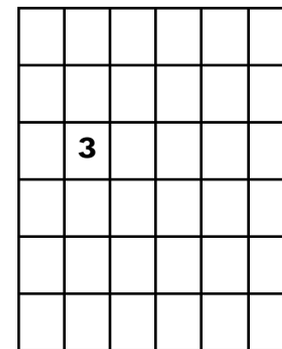
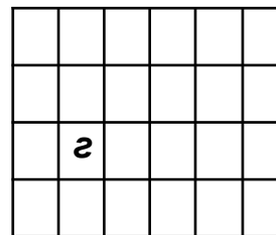
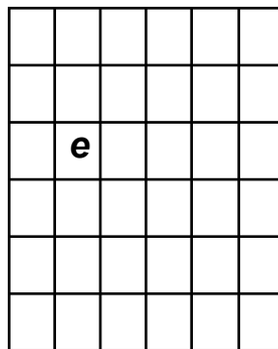
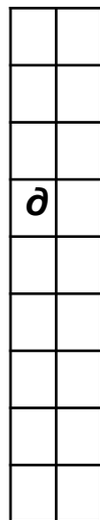
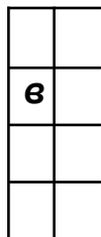
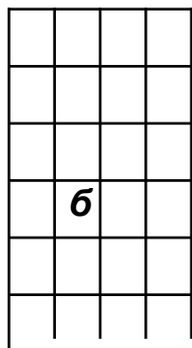
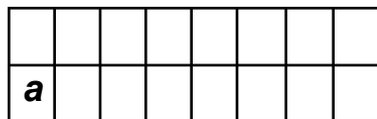
$$a = c$$

$$a = b = c$$



c

№ 1. Найди равные фигуры



Раскрась их одинаковым
цветом



Проверь себя

А									

В	

Д	

$$Б = Г$$

$$Д = Ж$$

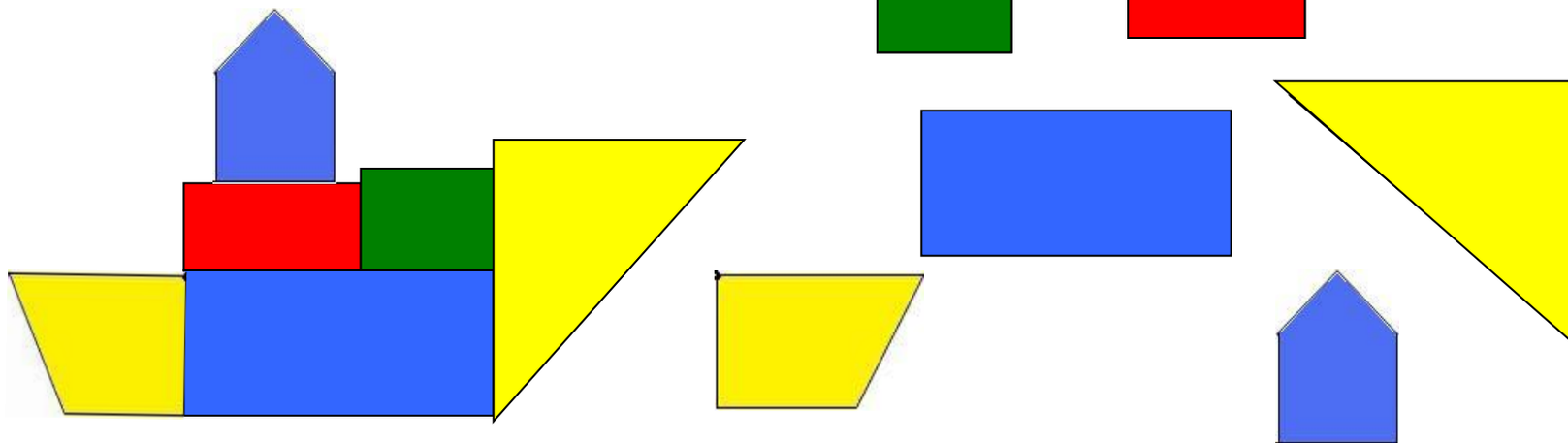
$$Е = З$$

Физкультминутка



№ 2.

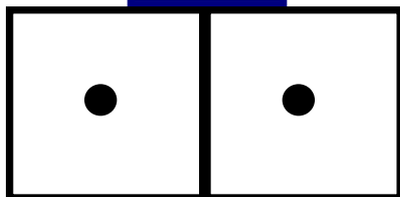
Раскрась:



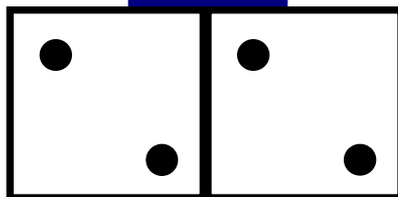
№ 3.

Заполни пропуски

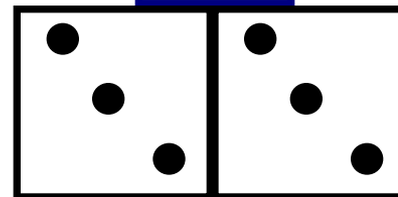
2



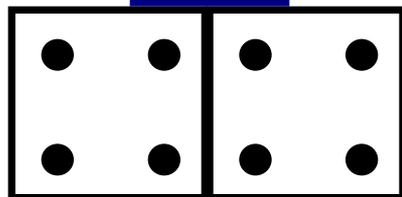
4



6



8

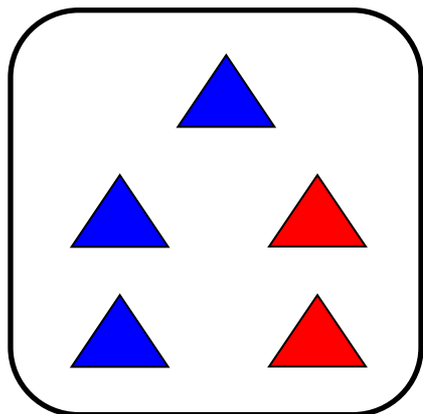


Добавь недостающие

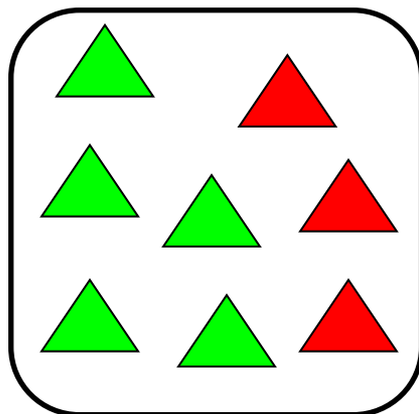
№ 4

элементы

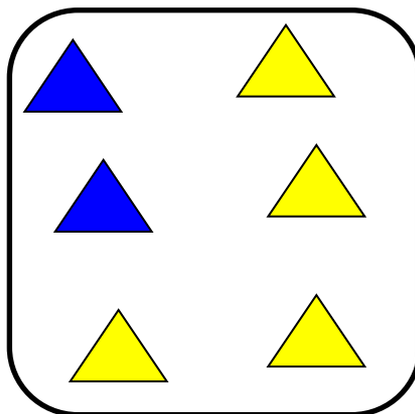
и дополни равенства



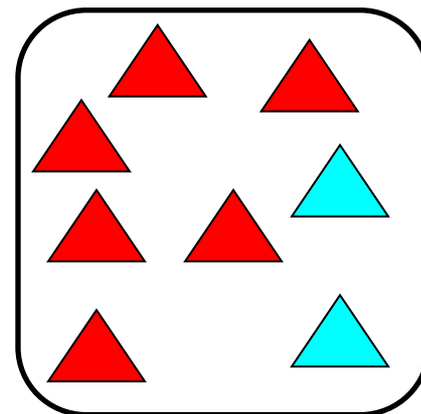
$$3 + 2 = 5$$



$$5 + 3 = 8$$



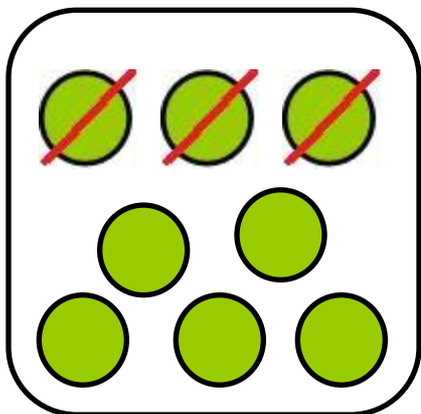
$$2 + 4 = 6$$



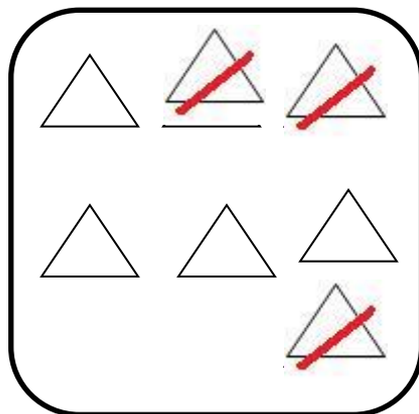
$$6 + 2 = 8$$

№ 5

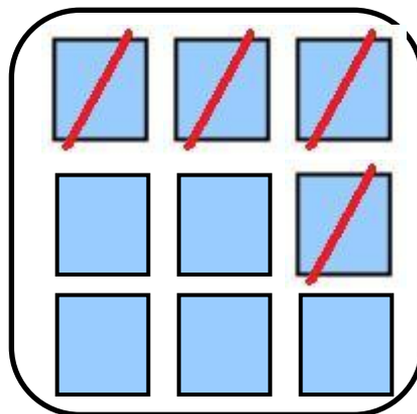
Зачеркни элементы и дополни равенства



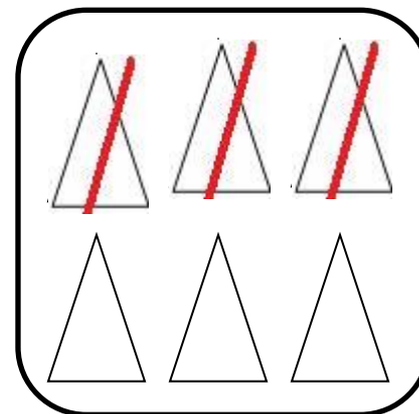
$$8 - 3 = 5$$



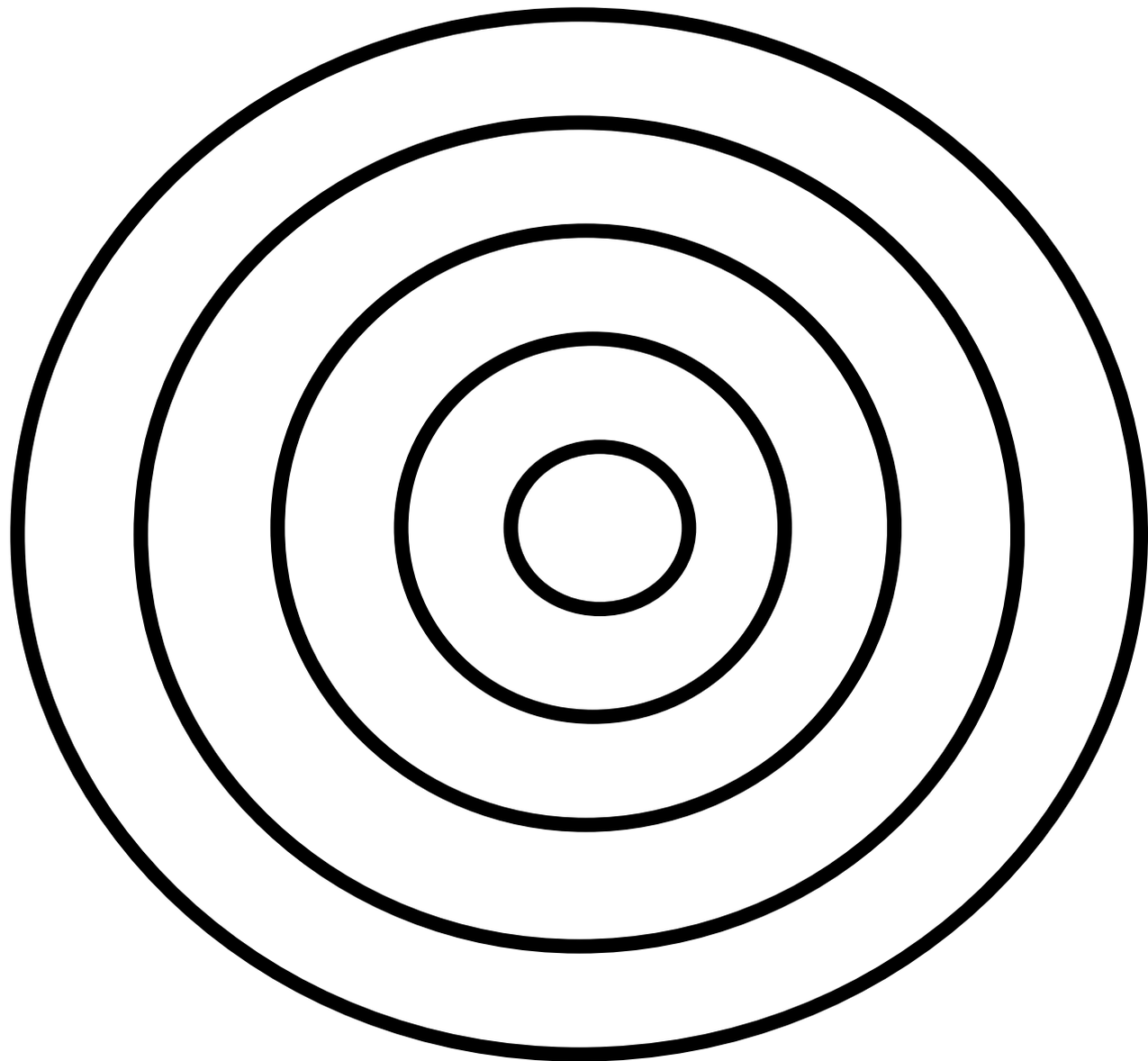
$$7 - 3 = 4$$



$$9 - 4 = 5$$



$$6 - 3 = 3$$



№ 6.

Вычисли и проверь на числовом луче

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

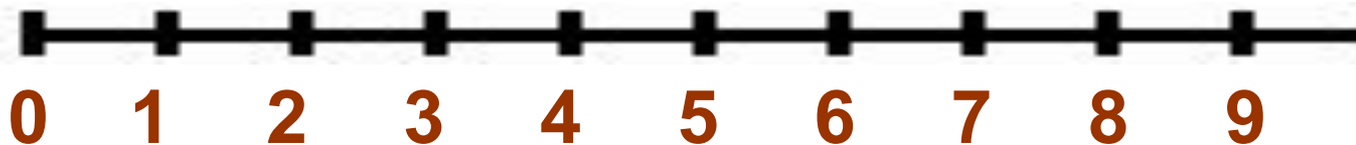
$$9 - 7 + 4 = \boxed{6}$$

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

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

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

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



Итог урока:

Равные фигуры можно совместить наложением.

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

Источники:

Петерсон Л.Г. Математика. 1 класс. Метод.рекомендации. Пособие для учителя – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Ювента, 2007.

Физкультминутка для глаз. Горячева Е.А. «И глаза вам скажут «СПАСИБО!» http://it-n.ru/profil.aspx?cat_no=692&d_no=7946