



Равенства. Неравенства

Подготовила.

Коломыйцева Наталья
Николаевна

учитель начальных классов
ГБОУ школа №518.

Красная Шапочка шла по тропинке.

**Семь пирожков в плетеной
корзинке**

Бабушке внучка на праздник

Но по дорожке часть разда

Зайчику,

ёжику,

мышке и белочке.

Сколько гостинцев

осталось у девочки

3



Внуку Шуре добрый дед
Дал вчера семь штук
конфет.
Съел одну конфету внук.
Сколько же осталось шту

6



На листке сидит лягушка,
Похвальноется подружке:
«Съела пять я комаров,
Ну, и столько же жуков»
Как ей бедной
подсчитать,
Сколько будет пять да
пять?

10



Во дворе играли дети.
Всех их вместе было
десять.
Семь мальчишек среди
них. А девчонок?
Сколько их?

3



Две весёлые мартышки
Покупать ходили
книжки.

И купили книг по пять,
Чтобы было что читать.

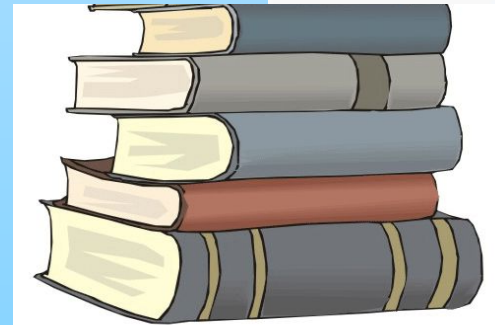
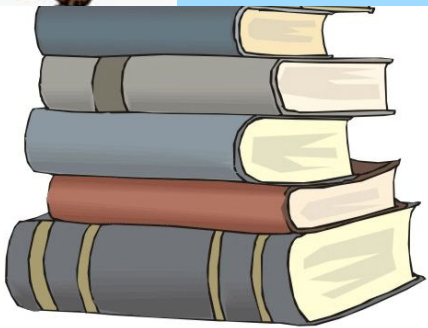
Только глупые

мартышки

считать не могут

пяти.

10



Десять попугае на дереве
сидят,
Десять попугаев о разном
говорят.

К ним попугаев спросили у

:

- Сколько на

есть,

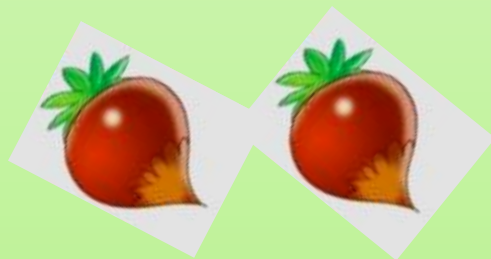
2

г?



Шесть орешков мама-свинка
Для детей несла в корзинке.
Свинку ёжик повстречал
И ещё четыре дал.
Сколько орехов свинка
Деткам принесла в корзинке?

10

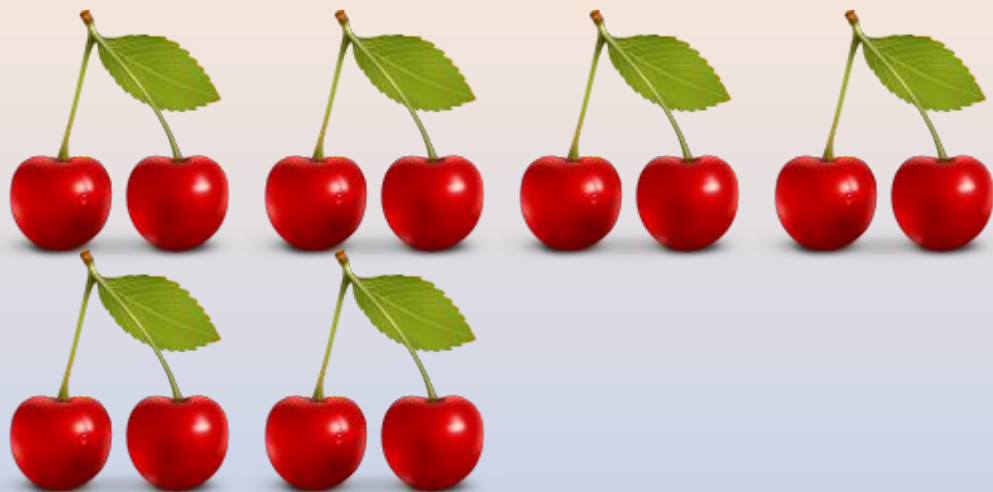


**В карманах у Нины
Лежали мандарины:
В левом – пять, а в правом –
два.**

**Три штуки Нина отдала.
Сколько мандаринов
Осталось у Нины?**

4

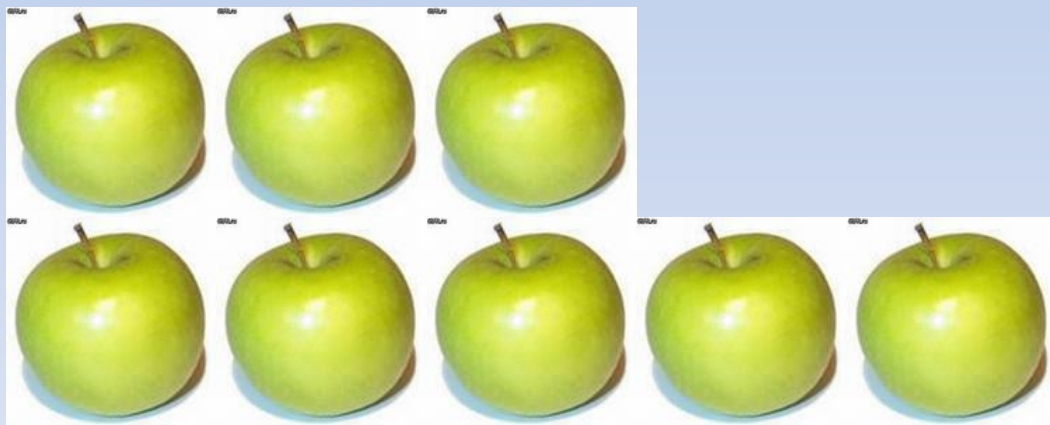




8

>

4



3

<

5

1. Сравни числа (> , < , =)

$6 \square 6$

$3 \square 5$

$3 \square 3$

$8 \square 6$



1. Сравни числа ($>$, $<$, $=$)

$6 = 6$

$3 < 5$

$3 = 3$

$8 > 6$

$>$

$<$

$=$

? На какие группы можно разбить эти записи?

! Это-равенства

! Это-неравенства

? Какие названия к ним можно придумать?

$$2 < 6$$

$$4 = 4$$

$$6 > 4$$

$$9 > 1$$

$$2 = 2$$

$$3 < 7$$

$$5 = 5$$

$$1 = 1$$

$$8 > 4$$

МОЛОДЦЫ

