

$2+2=$

$ax+by=c$

# «Равенство». «Неравенство»

Урок математики. 1 класс.  
УМК «Школа России».

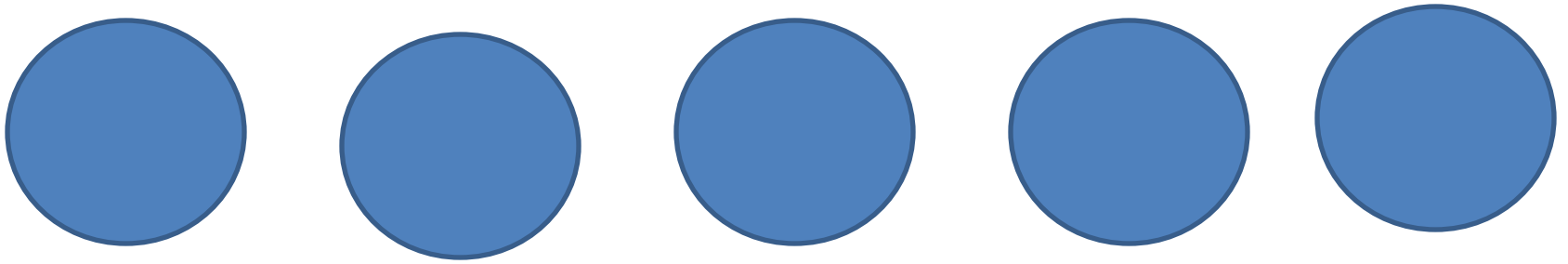
Учитель: Кардаева Н.А.  
МОУ «Чемальская СОШ»

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \phantom{0} \\ \hline 0 \end{array}$$

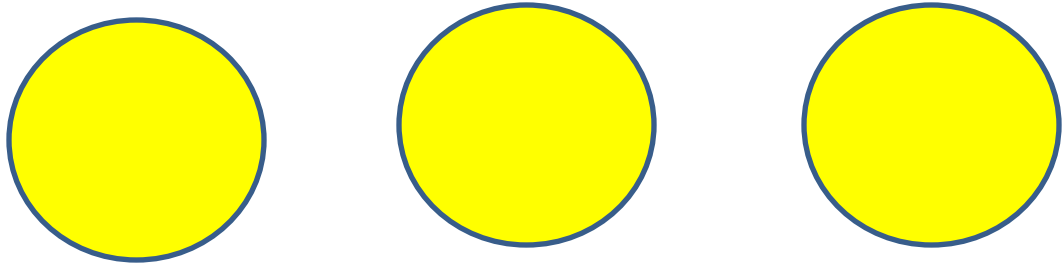




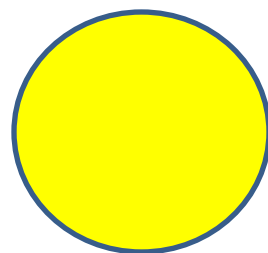
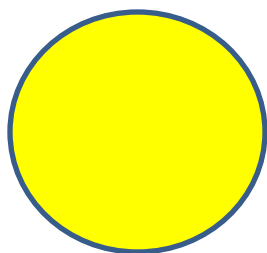
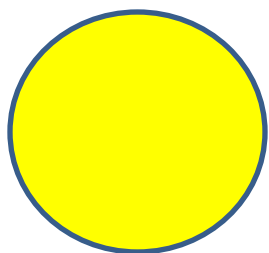
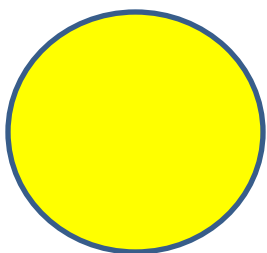
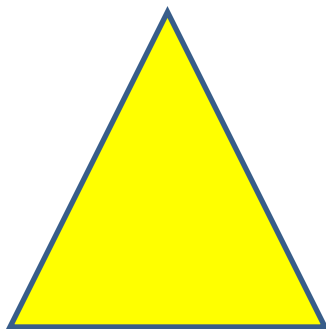
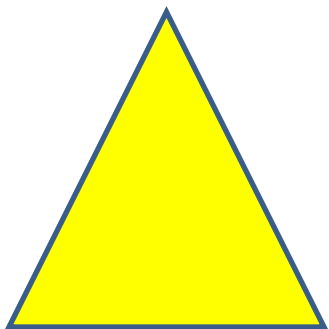
$$4 + 1 = 5$$



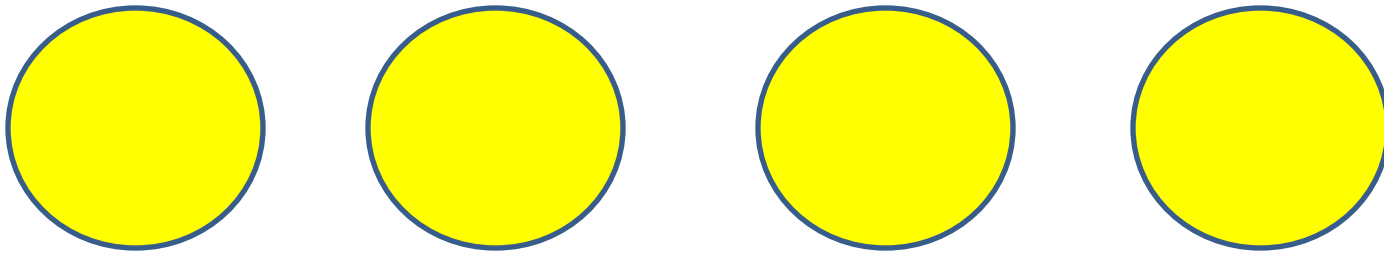
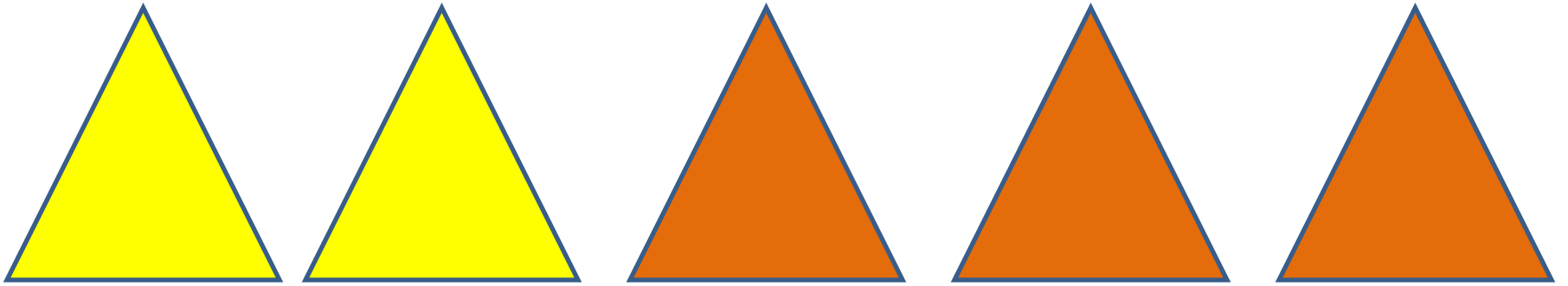
$$5 - 2 = 3$$



$$3 = 3$$



$$2 < 4$$



$$2 + 3 > 4$$

$$5 > 4$$



**Равенства:**

$$4 = 4$$

$$4 + 1 = 5$$



**Неравенства:**

$$4 > 3$$

$$4 - 1 < 4$$

Прочитай сначала равенства, а затем неравенства.

$$3 - 1 = 2$$

$$5 - 1 < 5$$

$$3 + 1 > 2$$

$$4 - 1 > 1$$

$$4 + 1 = 5$$

$$1 + 1 = 2$$



$$4 > 3$$
$$3 < 4$$

$$5 > 2$$
$$3 < 5$$

$$1 + 2 = 3$$
$$5 - 3 = 2$$

$$\square > \square$$
$$\square < \square$$

Найди неверные равенства и неравенства.

$$4 + 1 = 5$$



$$2 + 1 = 3$$





У Миши такая монета:



У Коли такие монеты:



У кого из них больше монет?

У кого из них больше рублей?

У Лены



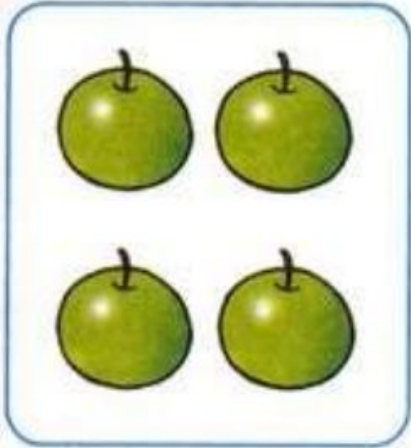
У Веры



Сколько всего кукол у Лены и у Веры?

$$2+3=5$$

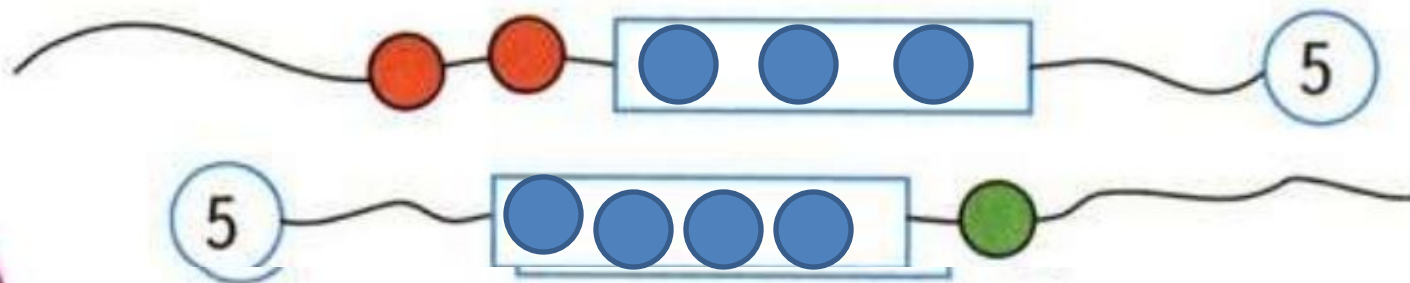
- Сосчитай, сколько яблок на каждом рисунке, и сравни результаты. Запиши два неравенства.



		4	<	5													
		5	>	4													



- Сколько бусинок закрыто на каждой нитке?  
Нарисуй их в рамках.



$3 < 4$	$2 > 1$	$1 + 1 < 3$	$4 + 1 = 5$
$5 > 4$	$2 < 3$	$4 - 1 < 5$	$3 - 1 > 1$

