

$2+2=$

$ax+by=c$

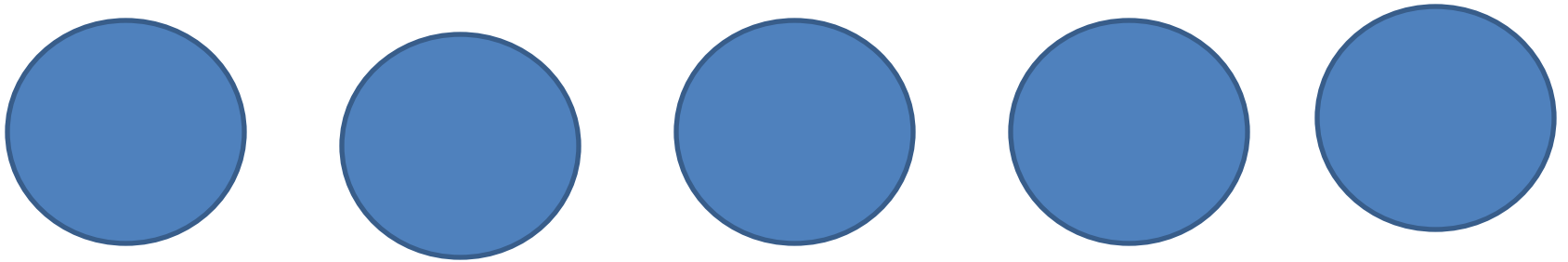
«Равенство». «Неравенство»

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

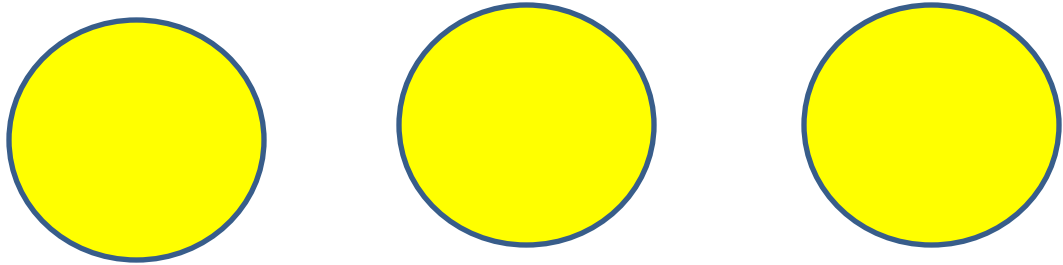




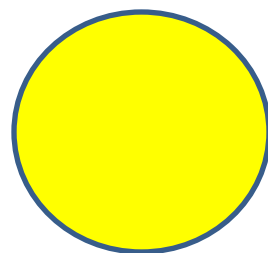
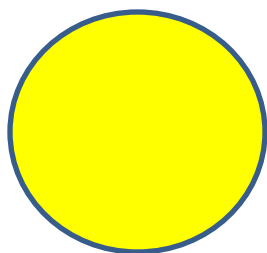
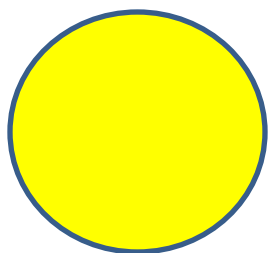
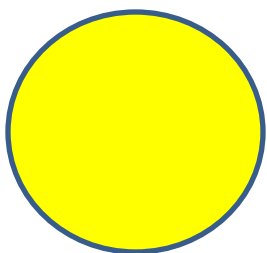
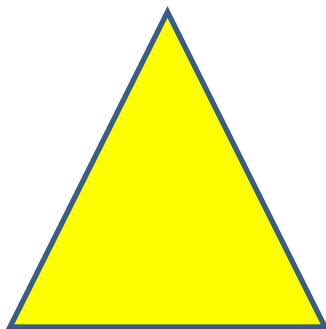
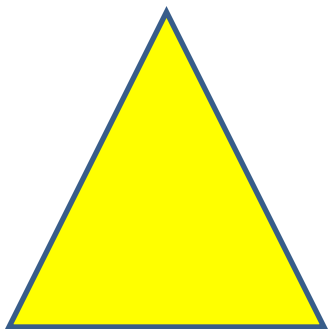
$$4 + 1 = 5$$



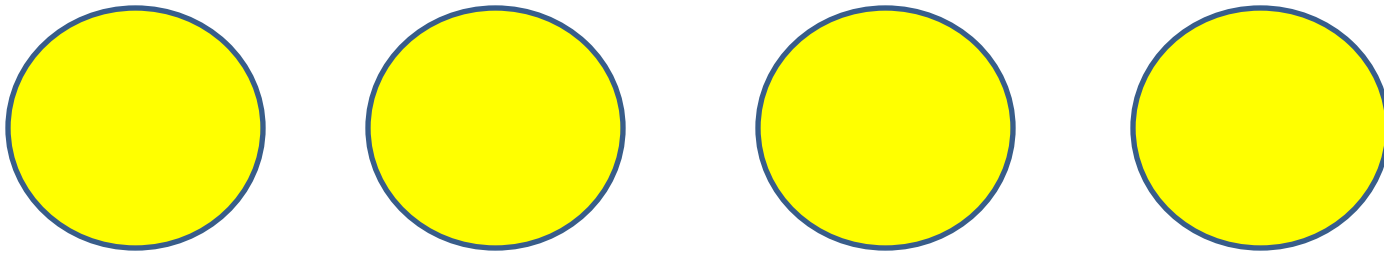
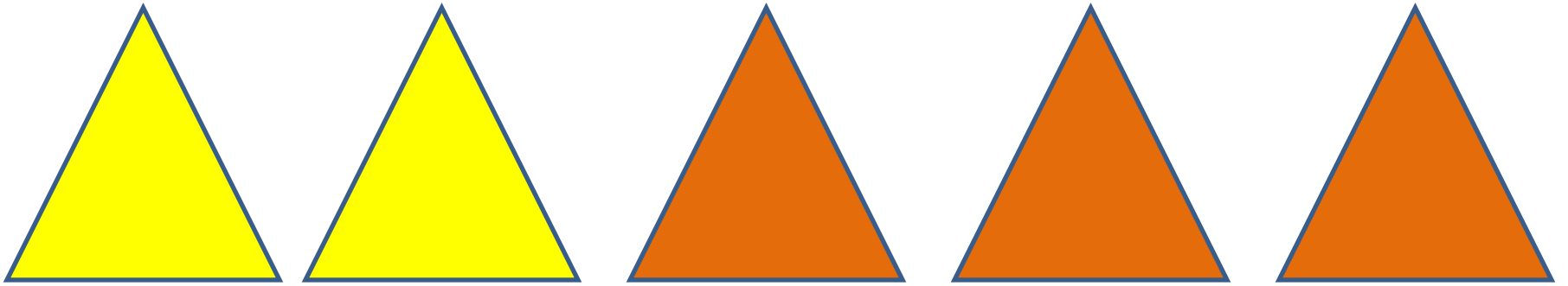
$$5 - 2 = 3$$



$$3 = 3$$



$$2 < 4$$



$$2 + 3 > 4$$

$$5 > 4$$



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.

$$4 + 1 = 5$$



$$2 + 1 = 3$$

3+ 1 4 4 3 5 1 1 4

5- 1 4 2 4 3 2 5 3

У Миши такая монета:



У Коли такие монеты:



У кого из них больше монет?

У кого из них больше рублей?

У Лены



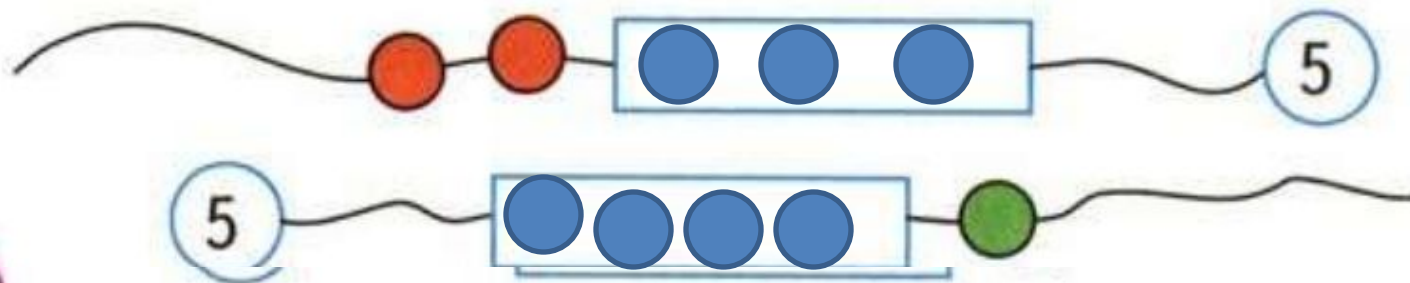
У Веры



Сколько всего кукол у Лены и у Веры?

$$2+3=5$$

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



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

