

Состав числа



6



Разработала
учитель I кв. кат.
МОУ Алешковской СОШ
Попкова Т.В.

Найдите значения выражений:

$1 + 1 = 2$

$3 + 2 = 5$

$3 + 1 = 4$

$2 + 1 = 3$

$2 + 3 = 5$

$1 + 3 = 4$

$1 + 2 = 3$

$4 + 1 = 5$

$2 + 2 = 4$

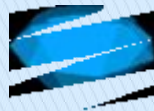
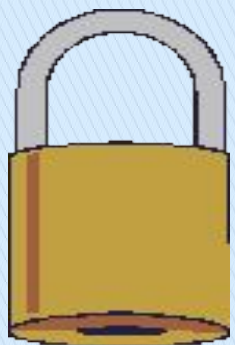
$1 + 4 = 5$



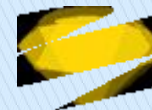
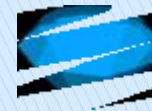


Отгадайте загадку:

Эта цифра на крючке,
Как замок на сундучке.



6



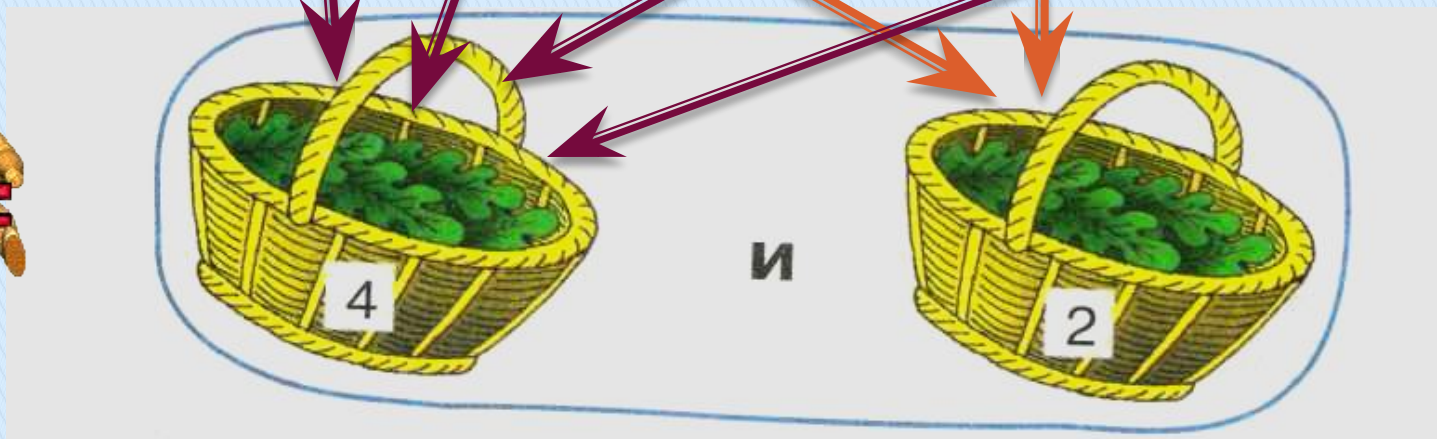
Напишите её в тетради!

По какому признаку разложили грибы в корзины?



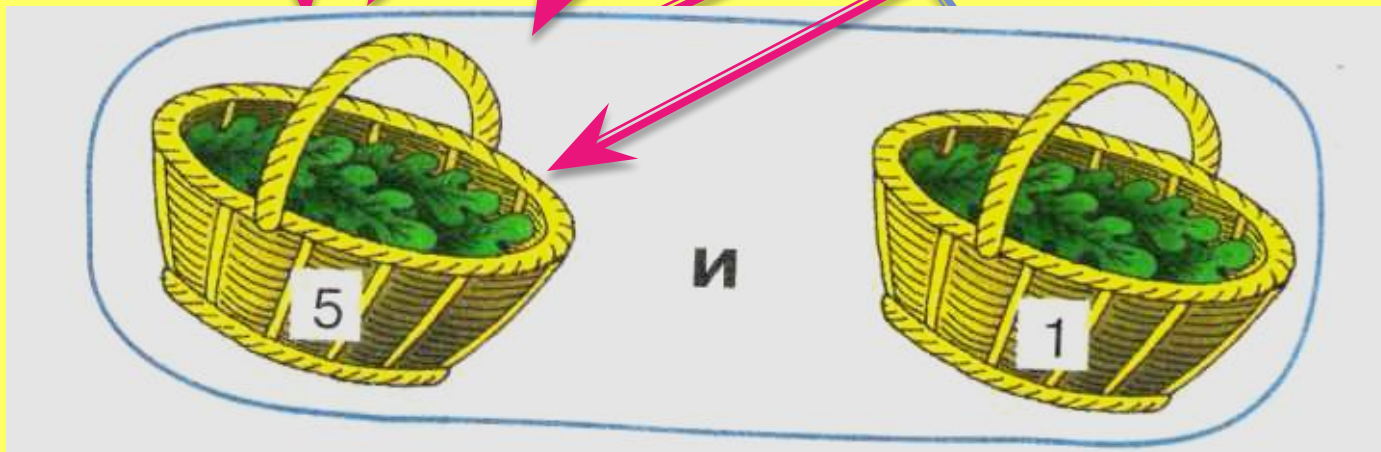
$$3 + 3 = 6$$

По какому признаку разложили грибы в корзины?



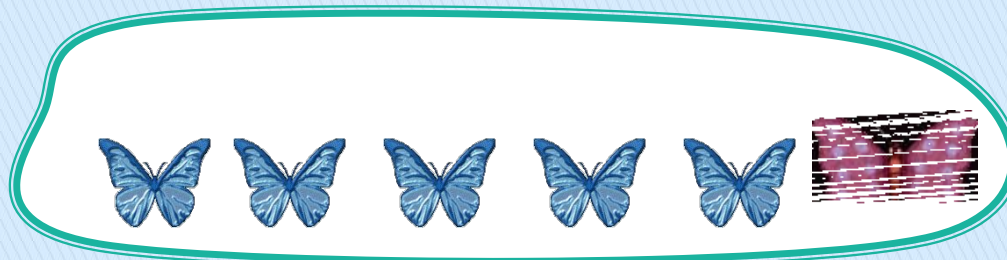
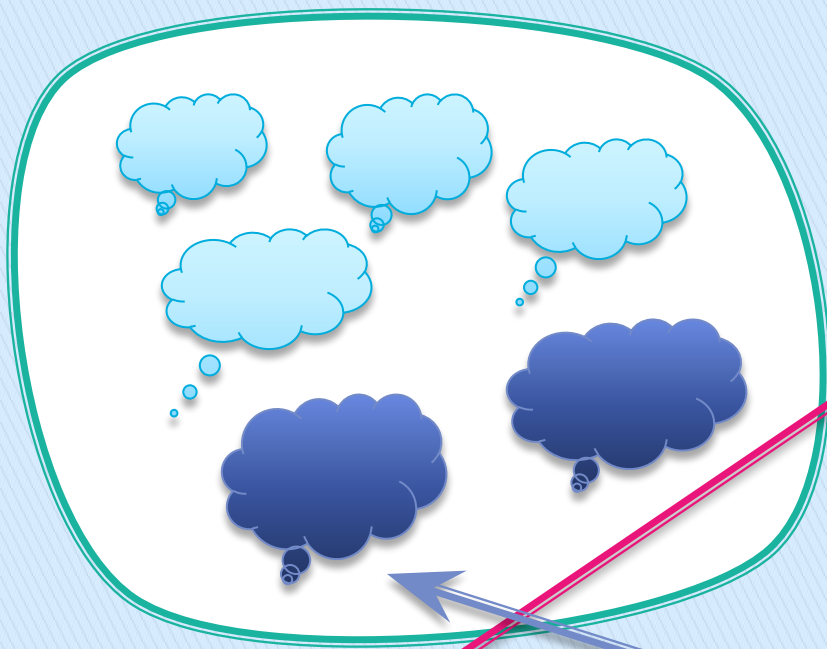
$$4 + 2 = 6 \quad 2 + 4 = 6$$

По какому признаку разложили грибы в корзины?



$$5 + 1 = 6 \quad 1 + 5 = 6$$

Выберите равенства к рисункам:



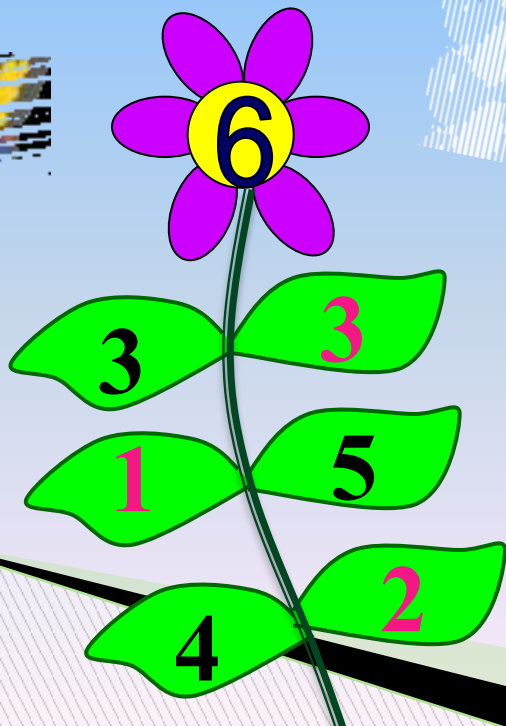
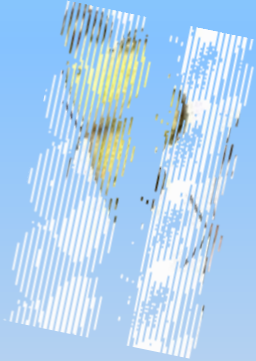
$$5 + 1 = 6$$
$$1 + 5 = 6$$

$$4 + 2 = 6$$
$$2 + 4 = 6$$

$$3 + 3 = 6$$

Запишите примеры, постарайтесь запомнить.

Заполните пропуски:



6	
5	1
1	5
4	2
4	2
3	3

Запишите 6 в виде суммы двух слагаемых.
Какие неравенства у вас получились?

$$6 > 5$$

Кто из них не прав?

$$3+3 > 5$$



~~$$4+1 > 5$$~~

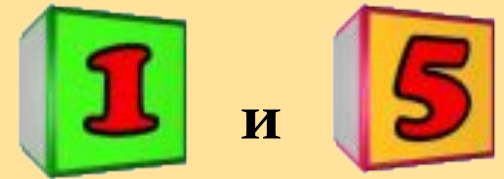
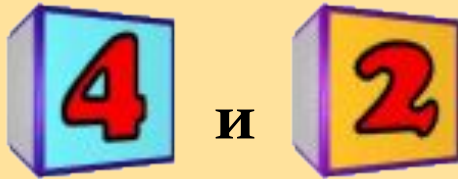
$$4+2 > 5$$



$$5+1 > 5$$

Проверьте себя!

6 – это...



МОЛОДЦЫ!

