

ПЕРЕСТАНОВКА СЛАГАЕМЫХ

Вперёд! К новым открытиям!



Состав чисел

6

| | |
|---|---|
| 2 | 4 |
| 3 | 3 |
| 5 | 1 |

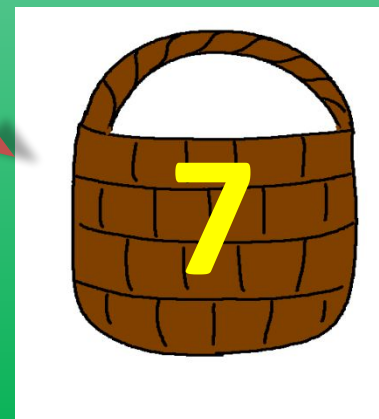
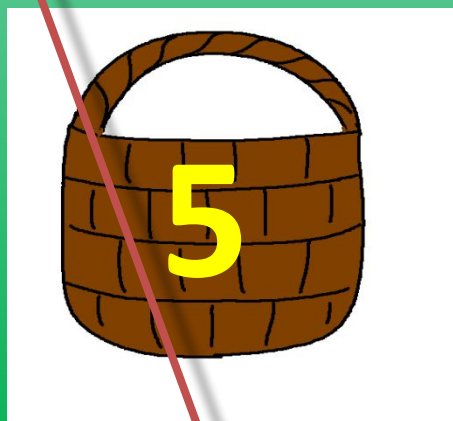
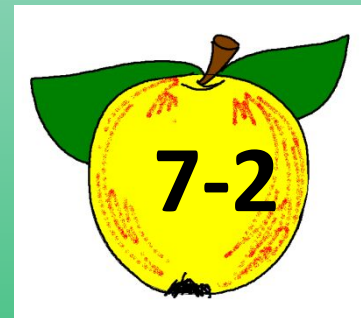
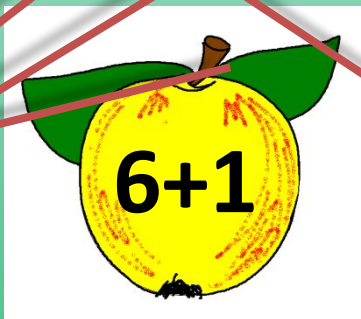
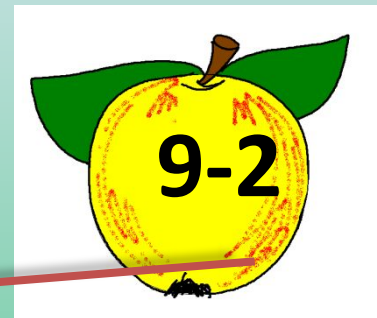
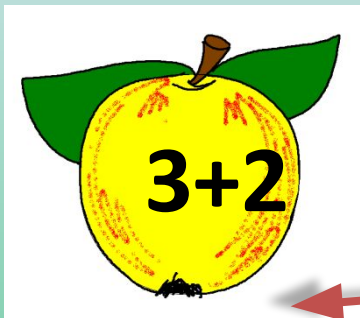
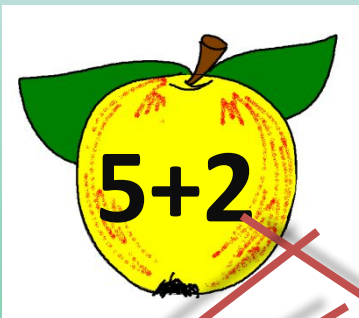
7

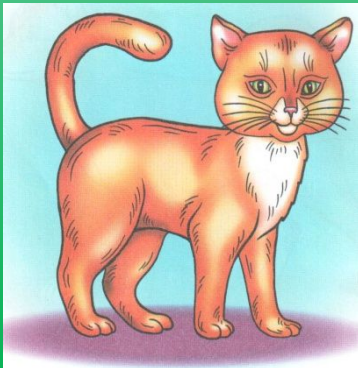
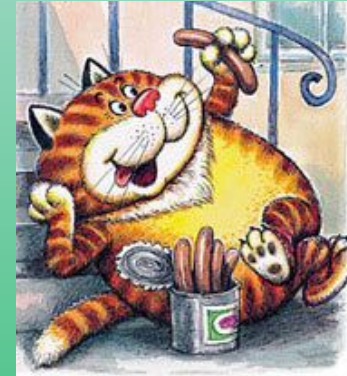
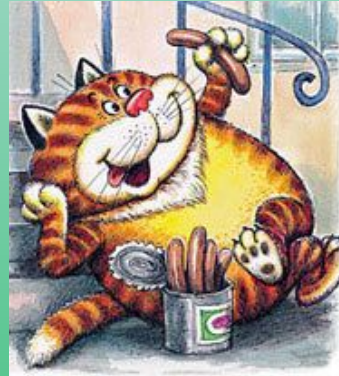
| | |
|---|---|
| 4 | 3 |
| 5 | 2 |
| 1 | 6 |

8

| | |
|---|---|
| 5 | 3 |
| 2 | 6 |
| 7 | 1 |
| 4 | 4 |

Собери яблоки





$$7+1=8$$





$$3+2=5$$



$$2+3=5$$



$$2+3=5$$



$$3+2=5$$

**УРА! Мы сделали
открытие : от
перестановки
слагаемых сумма не
меняется**



ПОМОГИ МУРАВЬЮ

$5+1$

$6+2$

$7+2$

$4+3$

$2+7$

$1+5$

$3+4$

$2+6$

8

9

6

7



Вперёд! К новым открытиям!







$$5+2=7$$



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$$2+5=7$$

Найди значение выражения , в котором к большему числу прибавили меньшее.

$$6+2= 8$$

$$2+6= 8$$

$$1+8= 9$$

$$8+1= 9$$

$$3+7= 10$$

$$7+3= 10$$

$$8+2= 10$$

$$2+8= 10$$

Вперёд! К новым открытиям!



ЧТО ОЗНАЧАЮТ ЧИСЛА? СОСТАВЬТЕ ЗАДАЧУ.

9

2



7

$$2+7=9$$

$$7+2=9$$

$7 + 3 =$

$4 + 2 =$

$8 + 1 =$

$6 + 4 =$

$9 + 1 =$

$6 + 3 =$



$3 + 7 =$

$2 + 4 =$

$1 + 8 =$

$4 + 6 =$

$1 + 9 =$

$3 + 6 =$

$7 + 3 = 10$

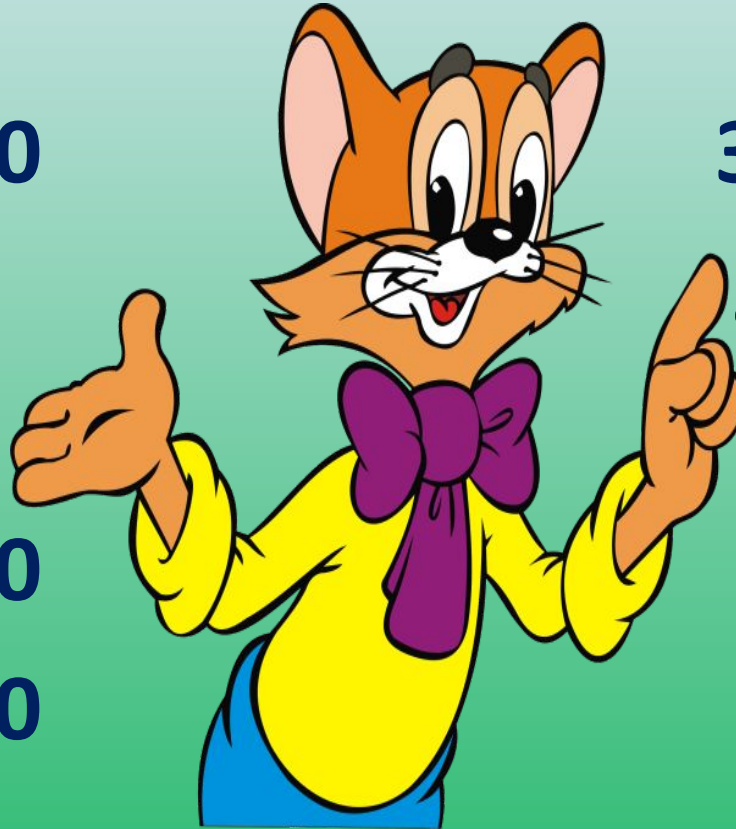
$4 + 2 = 6$

$8 + 1 = 9$

$6 + 4 = 10$

$9 + 1 = 10$

$6 + 3 = 9$



$3 + 7 = 10$

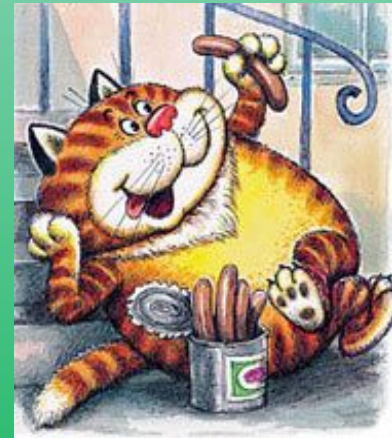
$2 + 4 = 6$

$1 + 8 = 9$

$4 + 6 = 10$

$1 + 9 = 10$

$3 + 6 = 9$



МОЛОДЦЫ!