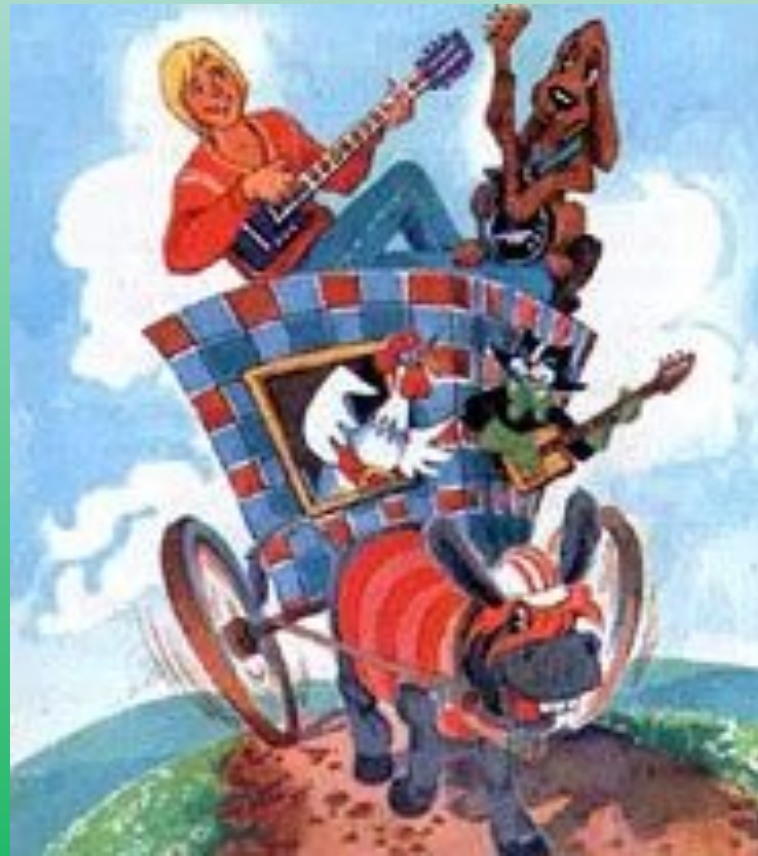


**ПЕРЕСТАНОВКА  
СЛАГАЕМЫХ**

Вперёд! К новым открытиям!



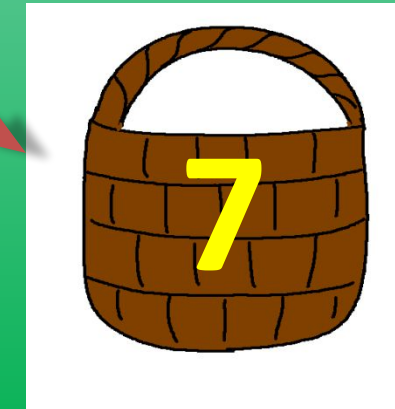
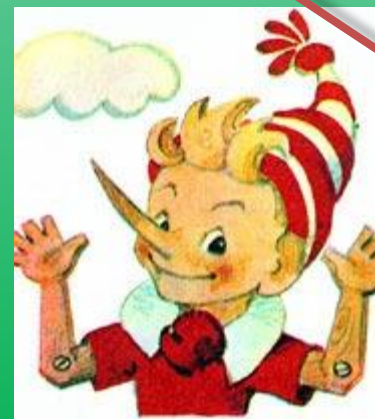
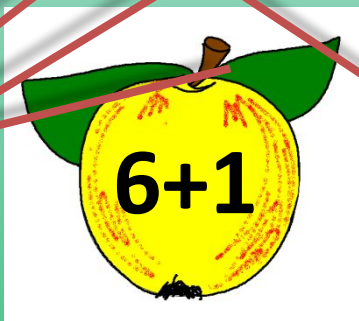
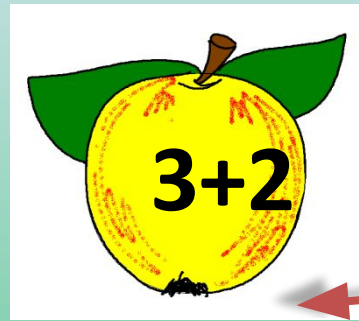
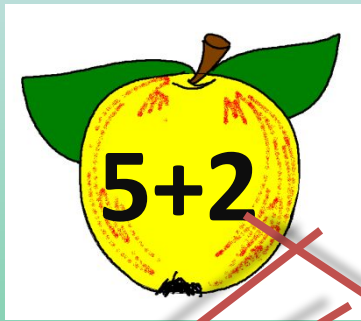
# Состав чисел

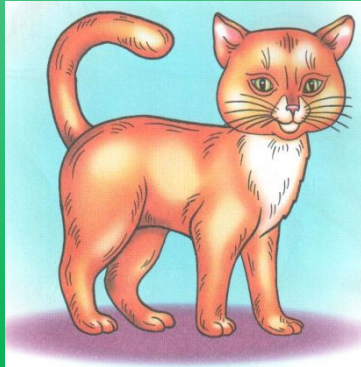
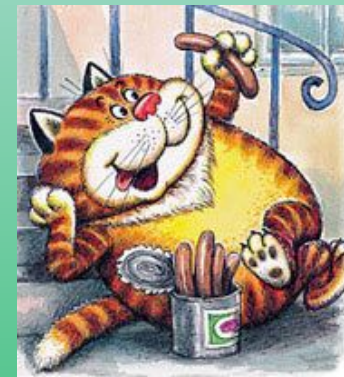
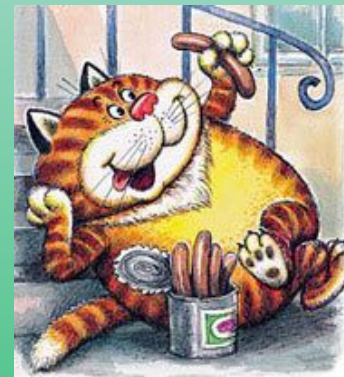
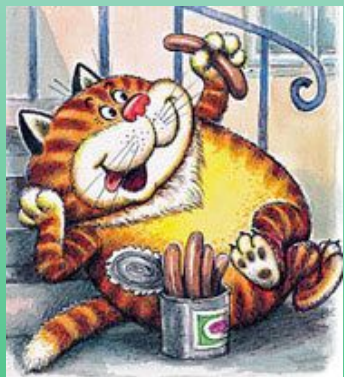
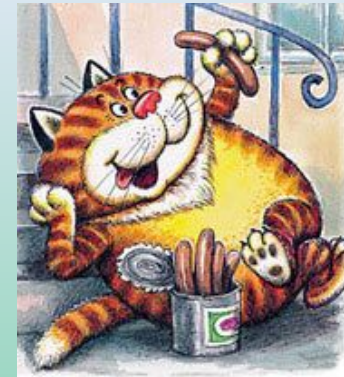
	6
2	4
3	3
5	1

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

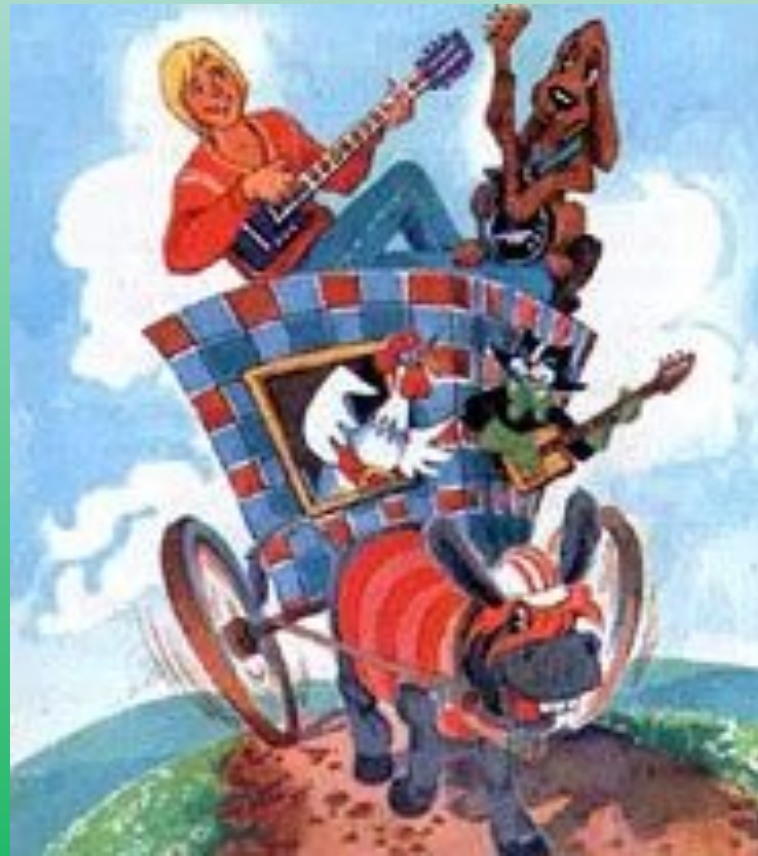
9

6

7



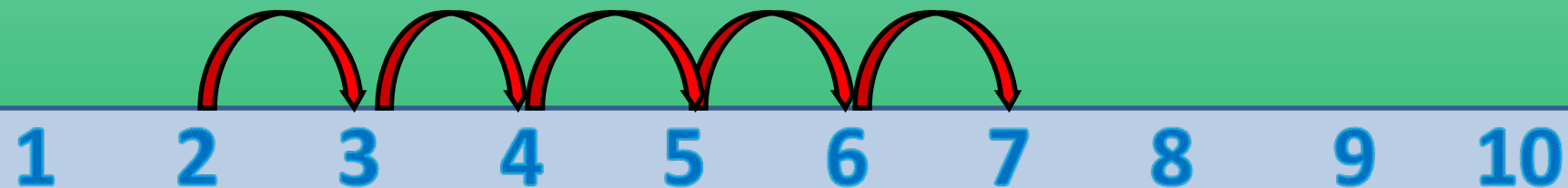
Вперёд! К новым открытиям!







$$5+2=7$$



$$2+5=7$$

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

$$6+2= 8$$

$$2+6= 8$$

$$1+8= 9$$

$$8+1= 9$$

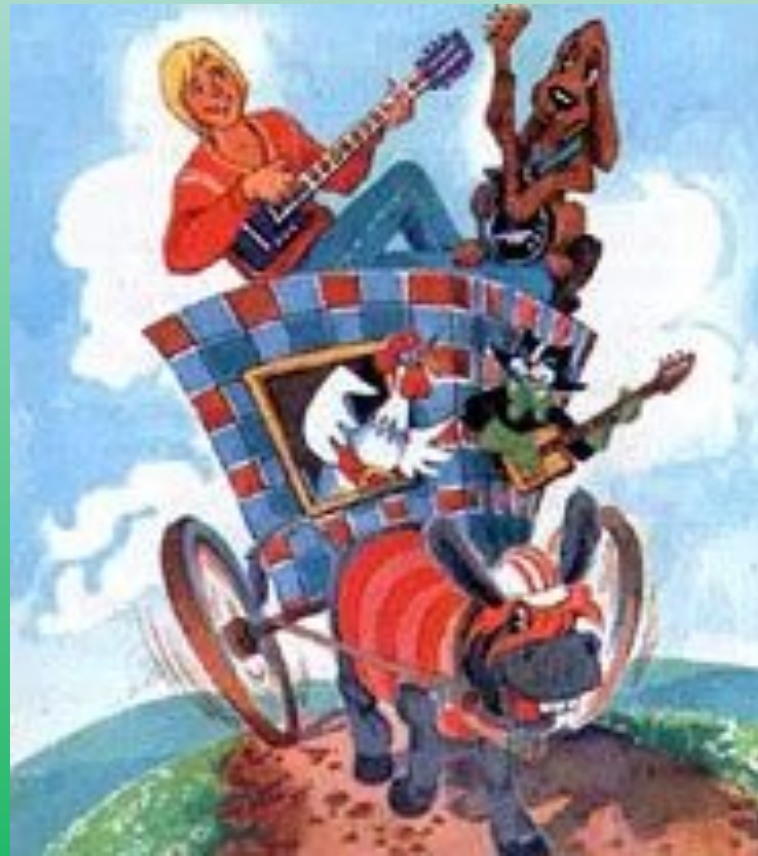
$$3+7= 10$$

$$7+3= 10$$

$$8+2= 10$$

$$2+8= 10$$

Вперёд! К новым открытиям!



# ЧТО ОЗНАЧАЮТ ЧИСЛА? СОСТАВЬТЕ ЗАДАЧУ.

2



9



7

$$2+7=9$$

$$7+2=9$$

$7 + 3 =$

$4 + 2 =$

$8 + 1 =$

$6 + 4 =$

$9 + 1 =$

$6 + 3 =$

$3 + 7 =$

$2 + 4 =$

$1 + 8 =$

$4 + 6 =$

$1 + 9 =$

$3 + 6 =$



$7 + 3 = 10$

$4 + 2 = 6$

$8 + 1 = 9$

$6 + 4 = 10$

$9 + 1 = 10$

$6 + 3 = 9$

$3 + 7 = 10$

$2 + 4 = 6$

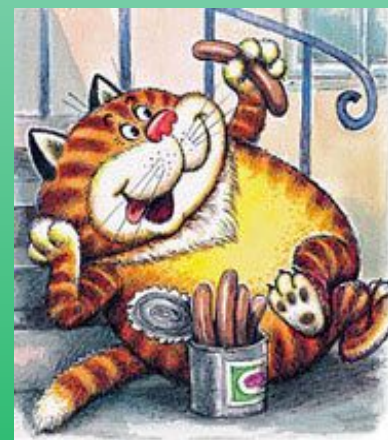
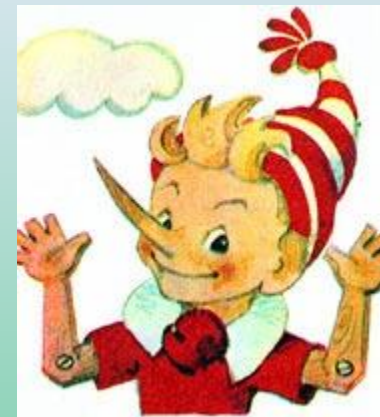
$1 + 8 = 9$

$4 + 6 = 10$

$1 + 9 = 10$

$3 + 6 = 9$





**МОЛОДЦЫ!**