

# ПЕРЕСТАНОВКА СЛАГАЕМЫХ

Урок математики в 1  
классе

Разработала: Мурашова В.  
П.



Вперёд! К новым открытиям!



Вперёд! К новым открытиям!



# Состав чисел

6

3

4

1

7

5

3

6

8

2

3

1

4

# Собери яблоки

$5+2$

$3+2$

$9-2$

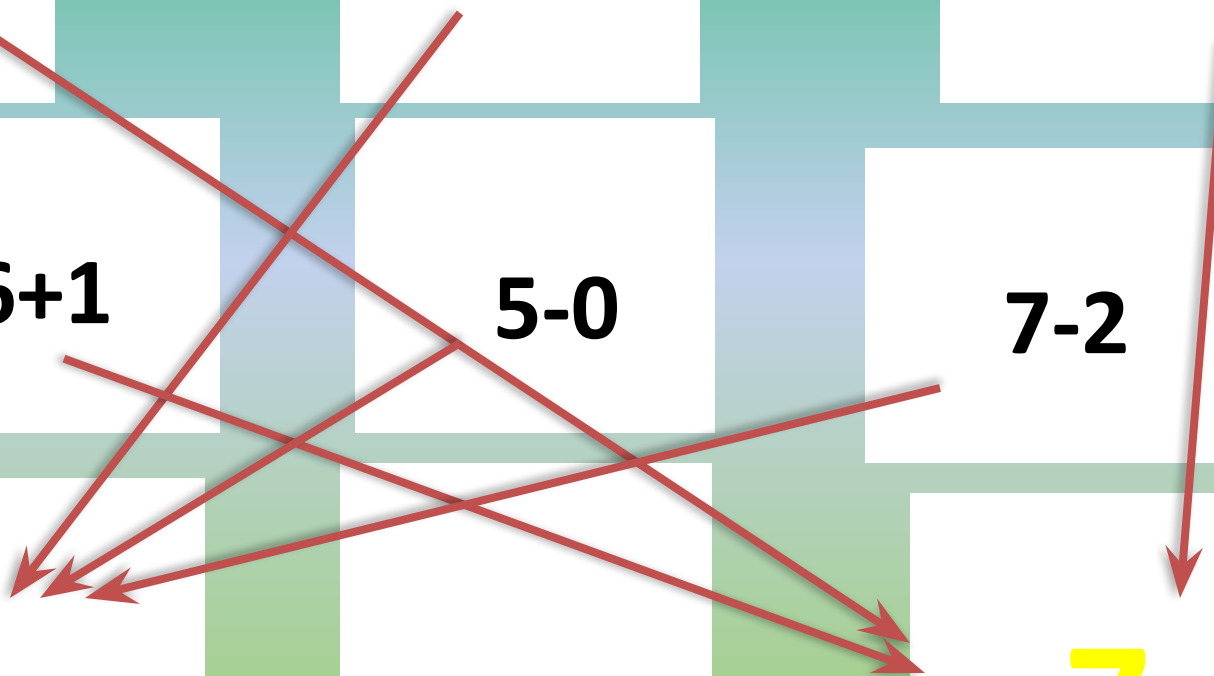
$6+1$

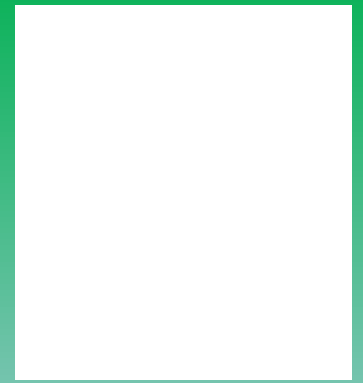
$5-0$

$7-2$

5

7

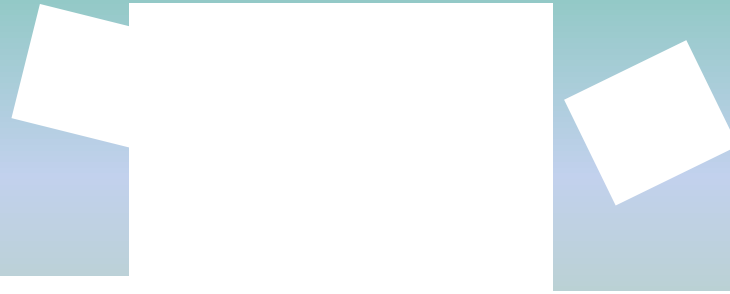




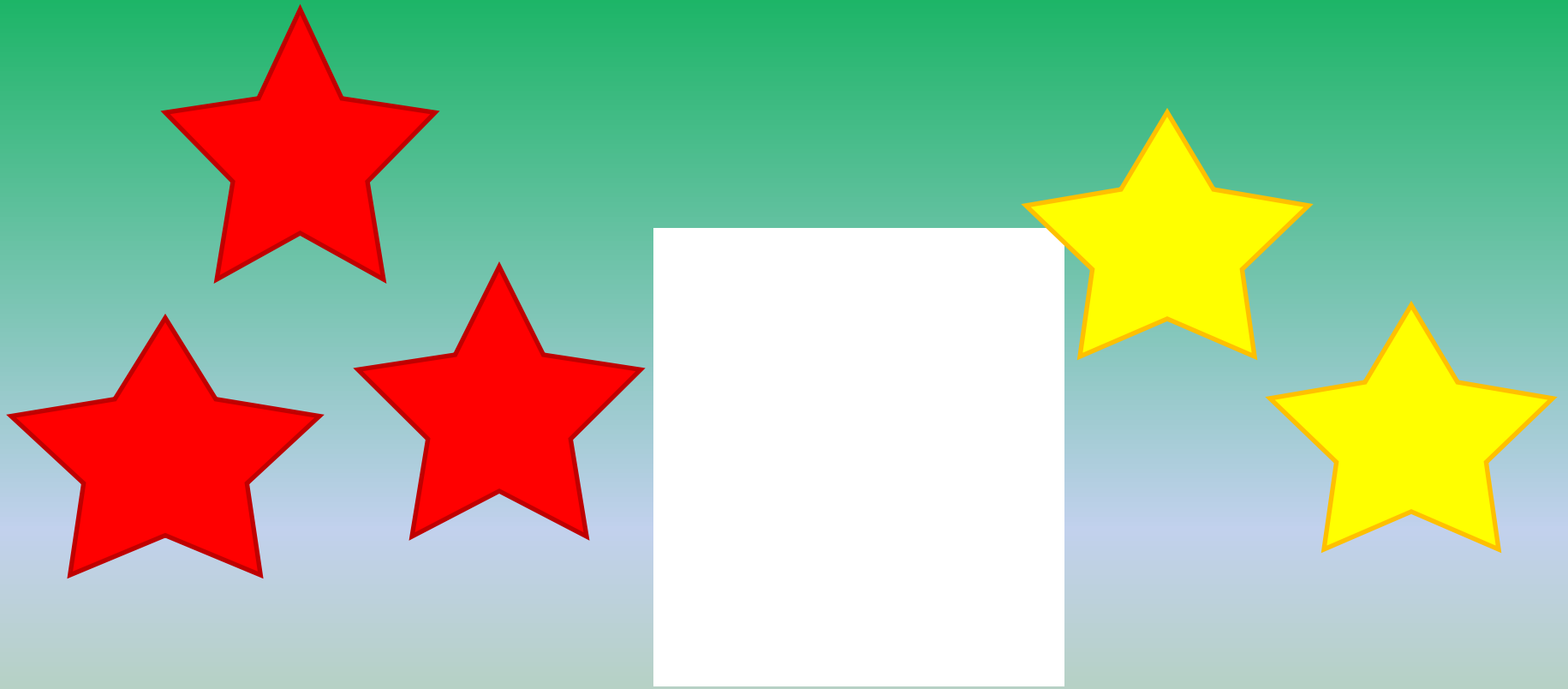
$$7+1=8$$

Вперёд! К новым открытиям!

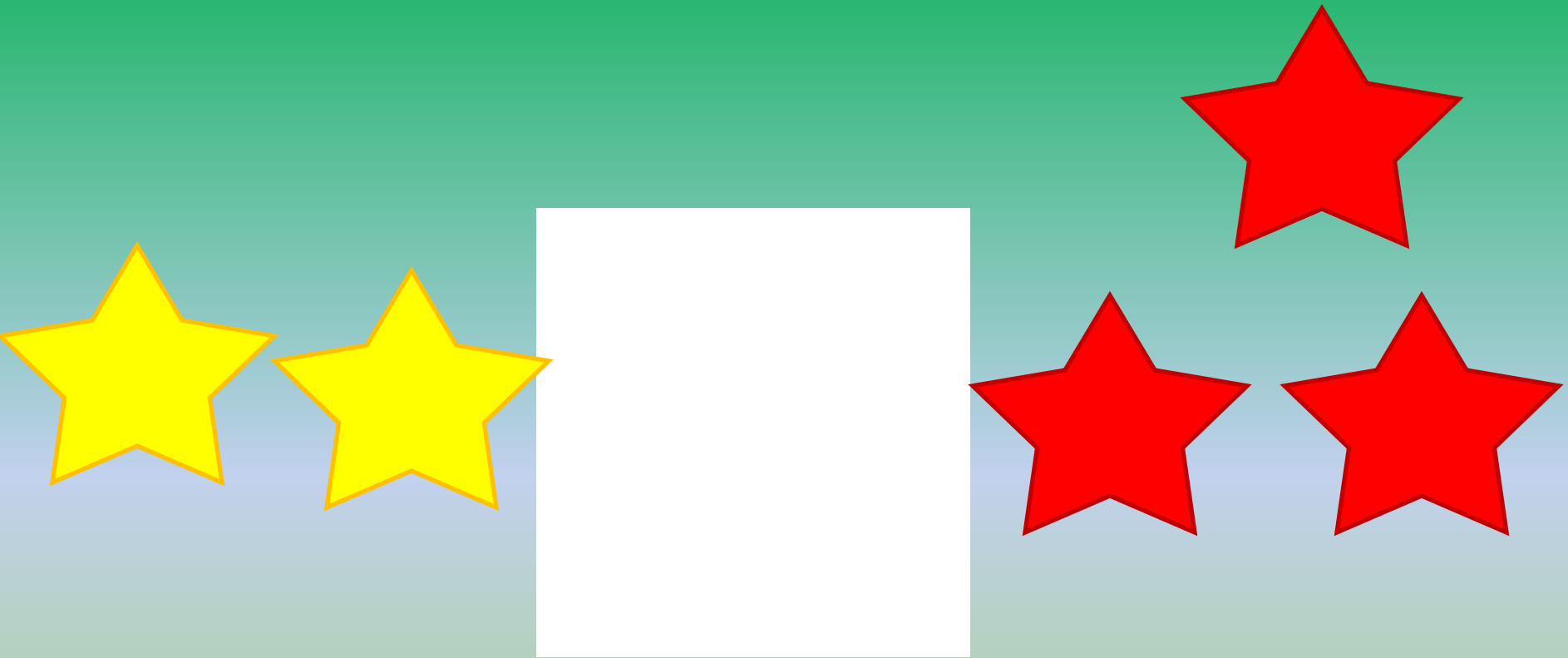








$$3+2=5$$



$$2+3=5$$



$$2+3=5$$

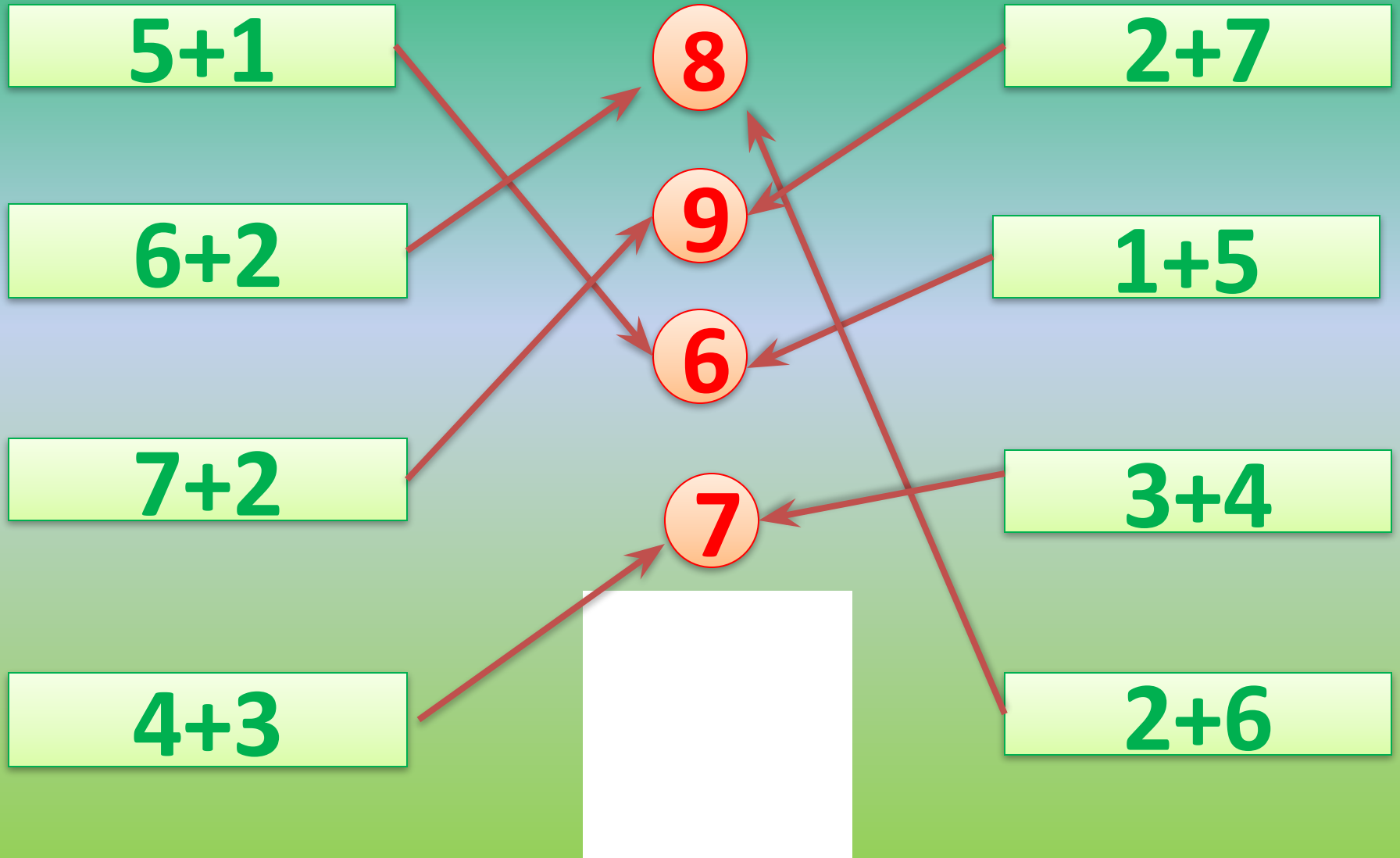


$$3+2=5$$

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



# ПОМОГИ МУРАВЬЮ



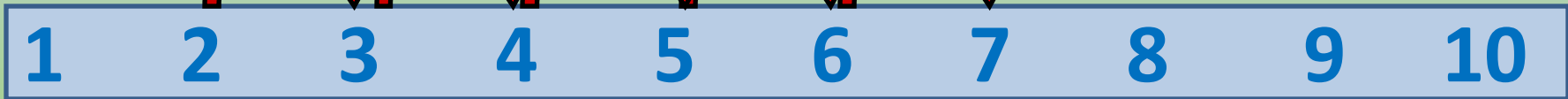
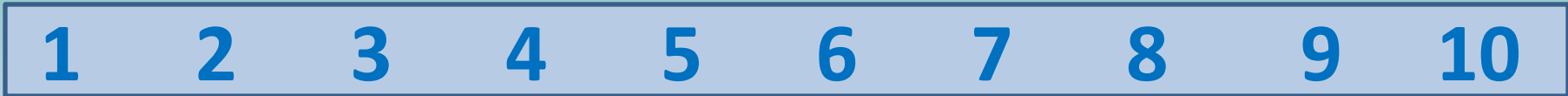
Вперёд! К новым открытиям!







$$5+2=7$$



$$2+5=7$$



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

$$6+2= 8$$

10

$$2+6= 8$$

10

9

10

9

10

Вперёд! К новым открытиям!



ЧТО ОЗНАЧАЮТ ЧИСЛА? СОСТАВЬТЕ  
ЗАДАЧУ.

9

2

7

$$2+7=9$$

$$7+2=9$$

$7 + 3 =$

$4 + 2 =$

$8 + 1 =$

$6 + 4 =$

$9 + 1 =$

$6 + 3 =$



$3 + 7 =$

$2 + 4 =$

$1 + 8 =$

$4 + 6 =$

$1 + 9 =$

$3 + 6 =$

$7 + 3 = 10$

$4 + 2 = 6$

$8 + 1 = 9$

$6 + 4 = 10$

$9 + 1 = 10$

$6 + 3 = 9$

$3 + 7 = 10$

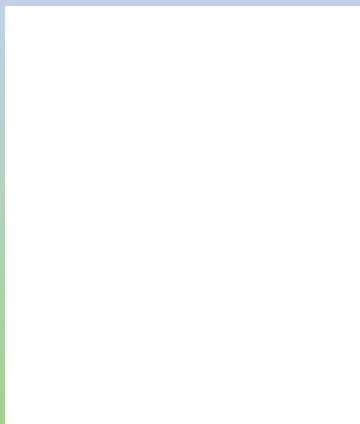
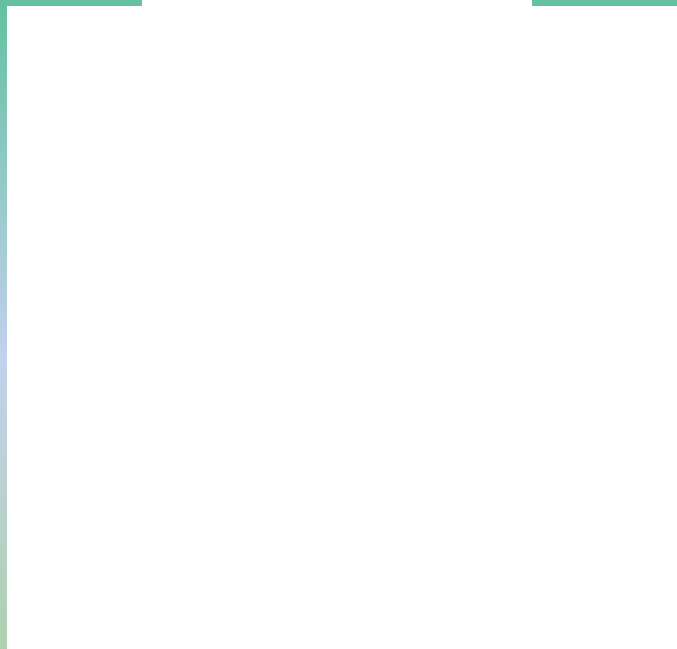
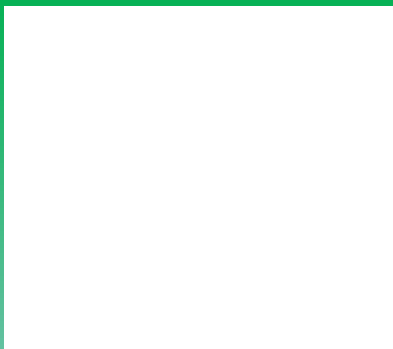
$2 + 4 = 6$

$1 + 8 = 9$

$4 + 6 = 10$

$1 + 9 = 10$

$3 + 6 = 9$



**МОЛОДЦЫ!**