

Перестановка слагаемых и её  
применение для случаев вида +  
5, 6, 7, 8, 9.



Предмет: математика  
УМК: Моро М.И.«Школа  
России»  
Класс: 1  
Подготовила: Кониная  
Екатерина, НОЛ-119

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8



$$2+4=6$$



$$4+2=6$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8

# ПОМОГИ МУРАВЬЮ

$5+1$

8

$2+7$

$6+2$

9

$1+5$

6

$7+2$

7

$3+4$

$4+3$

$2+6$



# ПОМОГИ МУРАВЬЮ

$5+1$

$2+7$

$6+2$

$1+5$

$7+2$

$3+4$

$4+3$

$2+6$

8

9

6

7



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8

$7 + 3 =$

$4 + 2 =$

$8 + 1 =$

$6 + 4 =$

$9 + 1 =$

$6 + 3 =$



$3 + 7 =$

$2 + 4 =$

$1 + 8 =$

$4 + 6 =$

$1 + 9 =$

$3 + 6 =$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8

$$7 + 3 = 10$$

$$4 + 2 = 6$$

$$8 + 1 = 9$$

$$6 + 4 = 10$$

$$9 + 1 = 10$$

$$6 + 3 = 9$$



$$3 + 7 = 10$$

$$2 + 4 = 6$$

$$1 + 8 = 9$$

$$4 + 6 = 10$$

$$1 + 9 = 10$$

$$3 + 6 = 9$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8

**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!**



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8