

# Урок математики во 2 классе.

Тема: «Свойства сложения».



# Работа по теме урока

$$5 + 3 = 3 + 5$$

$$9 + 2 = 2 + 9$$

## Вывод 1 :

От перестановки мест  
слагаемых сумма не  
изменится.





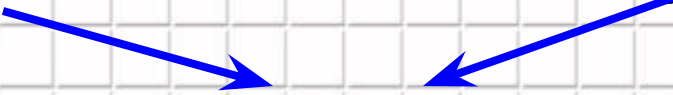
# Вычисли сумму трёх слагаемых по – разному



$$(5 + 3) + 2 = 10$$



$$5 + (3 + 2) = 10$$


$$(5 + 3) + 2 = 5 + (3 + 2)$$

**Вывод 2:**

Результат сложения не изменится, если соседние слагаемые заменить их суммой.





**Найдите значение**

**выражения**

$$6 + 7 + 8 + 9 + 3 + 4 + 1 + 2 = 40$$

**Найдите более удобный способ**

**решения**

$$(6 + 4) + (7 + 3) + (8 + 2) + (9 + 1) = 40$$

**Вывод 3:**

**Можно складывать числа в любом порядке, как удобно.**



## Итог:

От перестановки мест  
слагаемых сумма не  
изменится.

Результат сложения не изменится, если  
соседние слагаемые заменить их  
суммой.

Можно складывать числа в  
любом порядке, как удобно.

