

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



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



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

Two blue arrows point from the equations above to the central equation below.

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

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.

