

14 мая.

**Тема: Повторение «Сложение
и вычитание» «Свойства
сложения».**



Устный счёт

□ Какое число состоит из 1 десятка
и 5 единиц?

□ Какое число следует за числом
17?

□ На сколько 5 меньше 13?

□ Чему равна сумма чисел 90 и 8?

□ Уменьшаемое 32, вычитаемое 30.

Чему равна разность?

□ Вычисли: 9

$$16 - (5+2) = 25$$

$$20 + (10-5) =$$

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.**

Закрепление

№8, с. 106.

№ 4 стр.105

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.**



Задание на лето.

- Выучить всю таблицу умножения