

План урока.

1. Устно с.51. №1,2,3

2. Изучение нового материала.

3. Решение номеров с самопроверкой и получением наклеек.

4. Рефлексия. Я знаю про сложение.....

5. Домашнее задание.

Я знаю про сложение....



СЛОЖЕНИЕ
НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ.
СВОЙСТВА СЛОЖЕНИЯ.

$$\begin{array}{l} \text{СЛАГАЕМОЕ} \\ 5 \end{array} + \begin{array}{l} \text{СЛАГАЕМОЕ} \\ 3 \end{array} = \begin{array}{l} \text{СУММА} \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{СУММА} \\ a + b \end{array} = \begin{array}{l} \text{СУММА} \\ c \end{array}$$

СВОЙСТВА СЛОЖЕНИЯ ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНОЕ

$$5 + 4 = 9$$

$$4 + 5 = 9$$

**ОТ ПЕРЕСТАНОВКИ СЛАГАЕМЫХ
СУММА НЕ МЕНЯЕТСЯ**

$$a + b = b + a$$

СВОЙСТВА СЛОЖЕНИЯ

СОЧЕТАТЕЛЬНОЕ

$$(3 + 2) + 8 = 5 + 8 = 13$$

$$3 + (2 + 8) = 3 + 10 = 13$$

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

**ЧТОБЫ К СУММЕ ДВУХ ЧИСЕЛ
ПРИБАВИТЬ ТРЕТЬЕ ЧИСЛО, МОЖНО К
ПЕРВОМУ ЧИСЛУ ПРИБАВИТЬ СУММУ
ВТОРОГО И ТРЕТЬЕГО ЧИСЕЛ**

СВОЙСТВА СЛОЖЕНИЯ

ПРИБАВЛЕНИЕ НУЛЯ

$$9 + 0 = 9$$

$$0 + 9 = 9$$

$$a + 0 = a$$

$$0 + a = a$$

**ОТ ПРИБАВЛЕНИЯ НУЛЯ ЧИСЛО НЕ
ИЗМЕНЯЕТСЯ**

№167(1-6), 169, 171(1-6)-Решаем в тетрадах самостоятельно или в паре.

Каждые два примера или задача - идем на самопроверку- получаем смайлик за правильность.

Рефлексируем в тетради-получаем смайлик.

(Рефлексия. Я знаю про сложение...)

Дома § 7(?) №168(1,2,4,5),170,172

168 –сразу в столбик

170-с краткой записью

172-удобным способом переставляя
числа и скобки