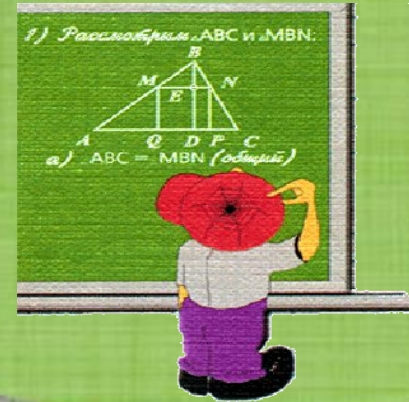
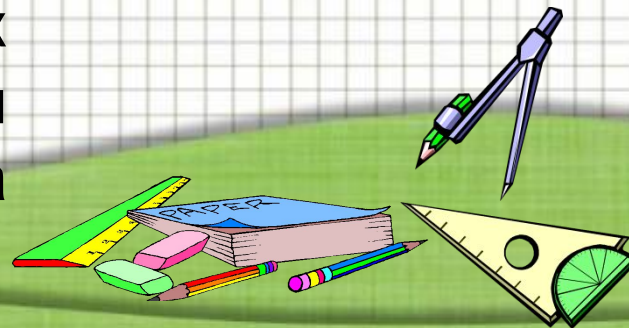


Урок математики «Переместительное свойство сложения»

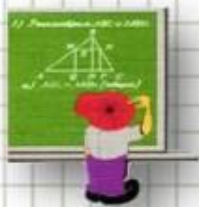


Составила: учитель начальных
классов Мазуренко Наталья
Фёдоровна



- Сядьте ровно, повернитесь,
- И друг другу улыбнитесь
- Мы друг друга уважаем,
- Никого не обижаем.

• Я хочу много знать!





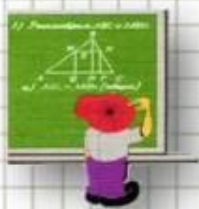
Основной вопрос урока.



**Открываем новое
знание.**



**Применяем
новое знание.**



Найдите значения сумм

в каком случае было легче
найти значение?

$$7 + 2 = 9$$

$$1 + 8 =$$

9

$$3 + 5 = 8$$

$$6 + 4 =$$

10

$$9 + 1 = 10$$

$$1 + 7 =$$

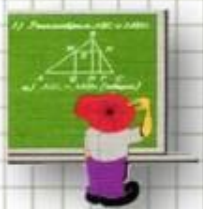
8

$$2 + 8 = 10$$

$$5 + 4 =$$

9

**Вывод: Удобнее
к большему числу
прибавлять меньшее**

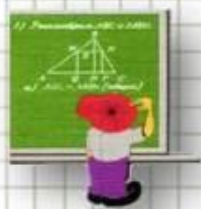


Запишите суммы и найдите их значения

Сравните суммы каждого столбика
и их значения. Что заметили?

$4 + 2 = 6$	$4 + 3 = 7$	$1 + 2 = 3$
$2 + 4 = 6$	$3 + 4 = 7$	$2 + 1 = 3$

если слагаемые
поменять местами,
значение суммы не изменится



Запишите суммы.

**Найдите их значения с помощью
переместительного свойства сложения.**

$$3 + 6 = 9$$

$$2 + 7 =$$

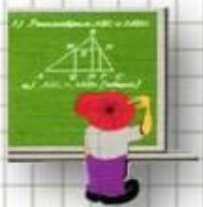
$$9 + 1 =$$

9

$$6 + 3 =$$

$$7 + 2 =$$

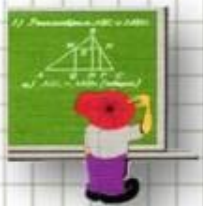
$$8 + 1 =$$



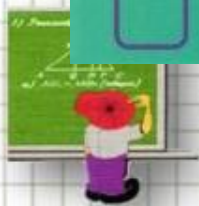
Сегодня вы поняли

**переместительное свойство
сложения**

**При нахождении суммы удобнее
к большему числу прибавлять
меньшее.**



Р.т. Стр.34-35



Рефлексия.

- 1.Какова была цель?
- 2.Удалось ли достичь?
- 3.Трудно ли было?
- 4.Какое у вас настроение сейчас?
- Нарисуйте!

