

Урок математики

1 класс

Тема: Переместительное свойство сложения

Гусейнова Е.А.

Учитель начальных классов

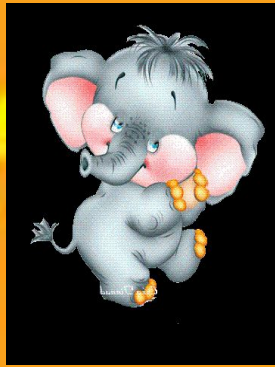
МКОУ Тойдинской СОШ



**Вот книжки на столе, а вот тетрадки,
Не хочется играть ребятам в прятки.
И недосуг дуть на корабль бумажный –
Сегодня у ребят урок уж очень важный.**



$$10-5=5$$



Слон, слониха, **2**слонёнка
Шли толпой на водопой.
А навстречу **3** тигрёнка
С водопоя шли домой.
Сосчитайте поскорей,
Сколько встретилось зверей?



$$4 + 3 = 7$$

На удочку Андрей
Поймал **6** окуней
А друг его Сергей –
Трёх небольших ершей.

Сосчитай без лишних слов
Этих мальчиков улов.



$$6 + 3 = 9$$

Задание на смекалку



1 2 3 4 5

2 3 4 5 6

Найди пару

**Числа, которые
складываем**

Значение суммы

Слагаемое

Сумма

**Второе
слагаемое**

Первое слагаемое

Результат

сложения

**При сложении стоит
на первом месте**

**Выражение со
знаком +**

**В выражении на
сложение
второе число**

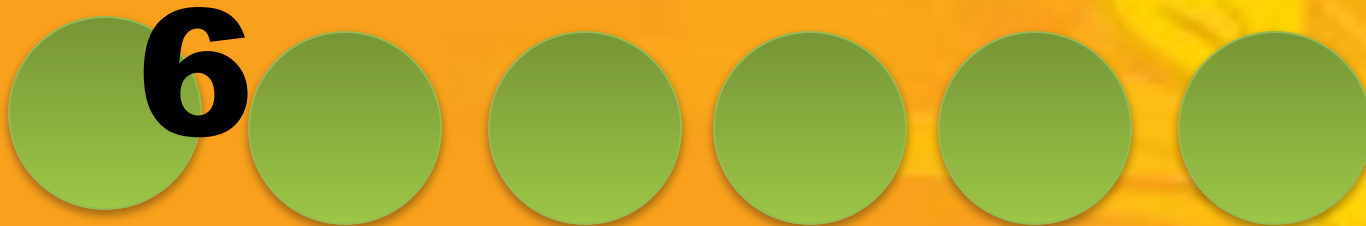
**Знайка сегодня нам принёс
Удивительный вопрос:
«Каким будет сложения результат,
Если слагаемые местами
поменять?»**

Перестановка слагаемых





2 +



6



6 +





$$3 + 2 = 2 + 3$$

Переместительное
свойство сложения



МОЛОДЦЫ!