



Настроение у нас
отличное
А улыбка- дело
привычное
Пожелаем друг другу
добра,
Нам урок начинать
пора!!!

Разминка

Разминка

$$5 \cdot 3$$

$$6 \cdot 8$$

$$9 \cdot 7$$

$$5 \cdot 7$$

$$4 \cdot 8$$

$$8 \cdot 7$$

$$6 \cdot 3$$

$$3 \cdot 9$$

$$7 \cdot 2$$

$$4 \cdot 0$$

$$9 \cdot 1$$

Давайте умножать добро
Его так мало в мире этом .
Быть может кто-то ждёт давно
Чтоб с ним мы поделились светом ...

Если каждый разделит добро с другим
Все умножат всеобщую добродетель

Задание

Посчитайте сколько в кабинете и запишите выражение которое получается:

А) парт (кроме учитель кого стола).

Б) стульев (которые стоят за партами)

Умножение натуральных чисел и их свойства

Цель урока: научиться
умножать натуральные
числа и применить свойства
умножения.

Определение

$$a \cdot b = \underbrace{a + a + \dots}_b$$

Свойства умножения

$a \cdot b = b \cdot a$ – переместительное свойство

$a \cdot b \cdot c = (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ – сочетательное свойство

$$a \cdot 1 = a$$

$$a \cdot 0 = 0$$

Решить задачи:

1. За один рейс машина перевозит **25** т груза. Сколько груза она перевезёт за **4** рейса?
2. Скорость пешехода **6** км/ч. Какой путь он пройдёт за **5** часов?
3. Серёже **13** лет, и он в **3** раза моложе своего папы. Сколько лет папе?

Добро есть свет!

Одной собаке в день нужно примерно 500 г крупы.

Во сколько обойдется её кормление в месяц, если оптовая цена 1 кг крупы в Смоленск 19 рублей?



СТР 80, №3.1-3.4

Подведём итоги

Домашняя работа

№3.55, 3.56,3.57