

Тема урока:

«Табличное умножение и деление.
Умножение числа 2 и на 2»



Учитель начальных классов:
Сотникова Елена
Александровна

На уроке:

- **Вспомним как можно заменить сложение умножением;**
- **Научимся выполнять умножение числа 2 и на 2;**
- **Составим таблицу умножения на 2**

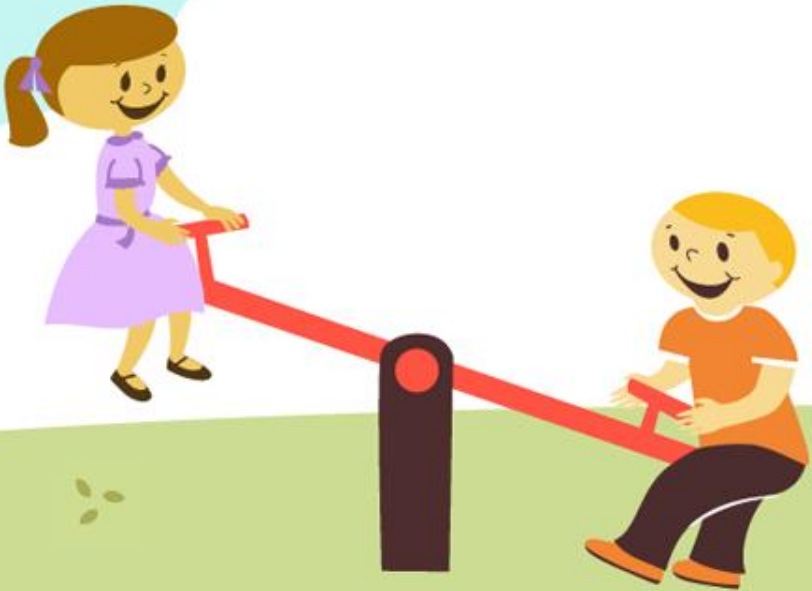


$$9 * 5 + 9 = 9 * \underline{6}$$

$$7 * 9 - 7 = 7 * \underline{8}$$

$$8 * 9 - 8 > 8 * \underline{7}$$

$$6 * 5 + 6 < 6 * \underline{7}$$



$$3 + 3 + 3 + 3 = \underline{12}$$

$$3 * 4 = 12$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{10}$$

$$2 * 5 = 10$$

$$5 + 5 + 5 = \underline{15}$$

$$5 * 3 = 15$$

$$9 * 2 = \underline{18}$$

$$9 + 9 = 18$$

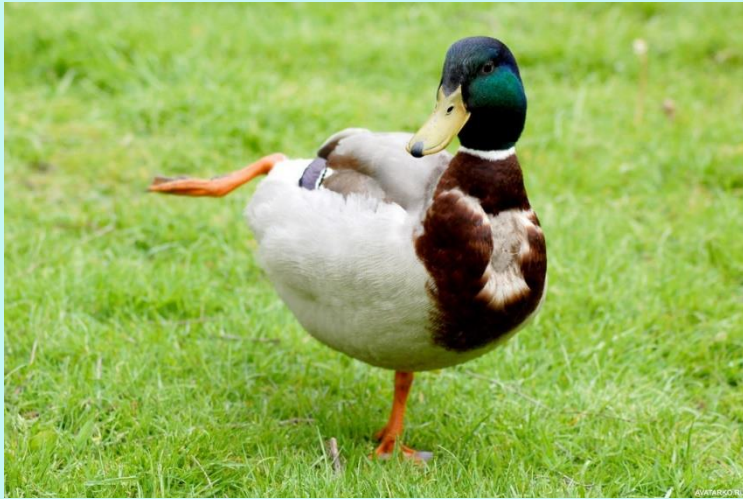
$$5 * 3 = \underline{15}$$

$$5 + 5 + 5 = 15$$

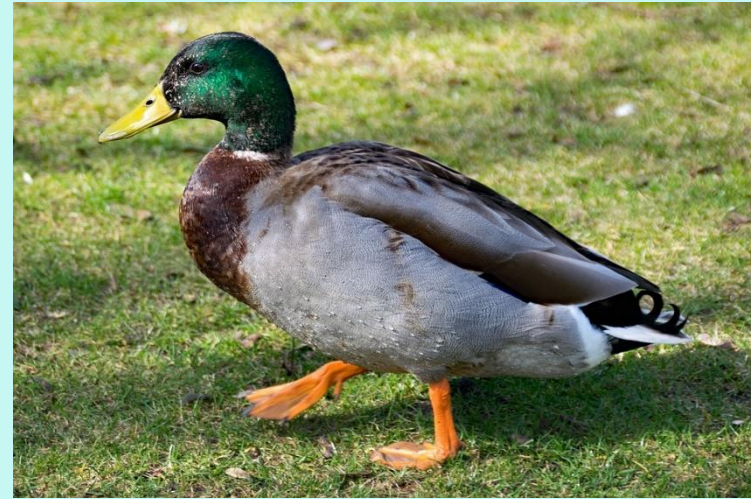
$$7 * 4 = \underline{28}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = 28$$





3 кг



3 кг





$$5 + 5 + 5 = 15 \text{ (к.)}$$

$$5 * 3 = 15$$

$$5 * 3 = 15$$

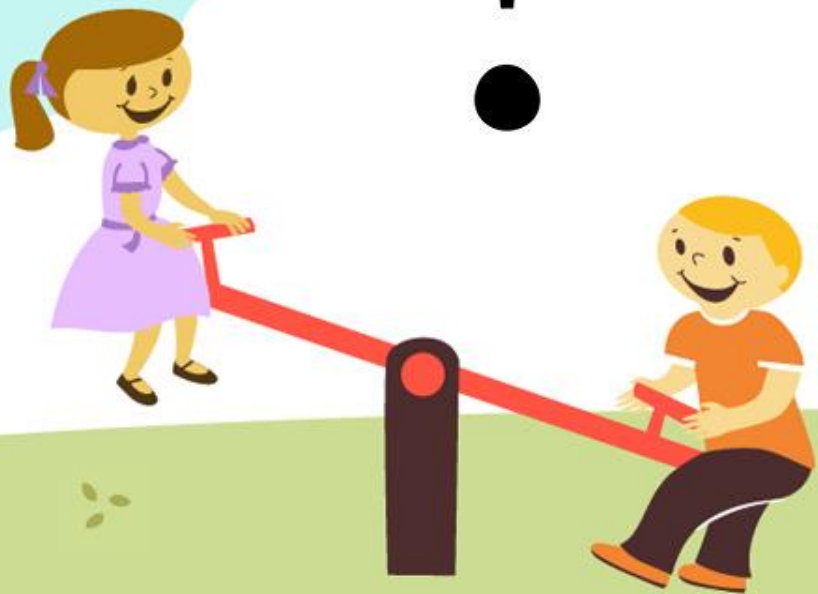
5 – первый множитель

3 – второй множитель

15 - произведение



Умножением можно
заменить только сумму
ОДИНАКОВЫХ
СЛАГАЕМЫХ



$$2 * 2 = 2 + 2 = 4$$

$$2 * 3 = 2 + 2 + 2 = 6$$

$$2 * 4 = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$2 * 5 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$2 * 6 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$$

$$2 * 7 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$$

$$2 * 8 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$$

$$2 * 9 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 18$$



$$2 * 2 = 4$$

$$2 * 3 = 6$$

$$2 * 4 = 8$$

$$2 * 5 = 10$$

$$2 * 6 = 12$$

$$2 * 7 = 14$$

$$2 * 8 = 16$$

$$2 * 9 = 18$$



$2 * 4$

- $2 + 2 + 2 + 2 = 8$

- $2 * 4 = 4 * 2$

- $4 + 4 = 8$

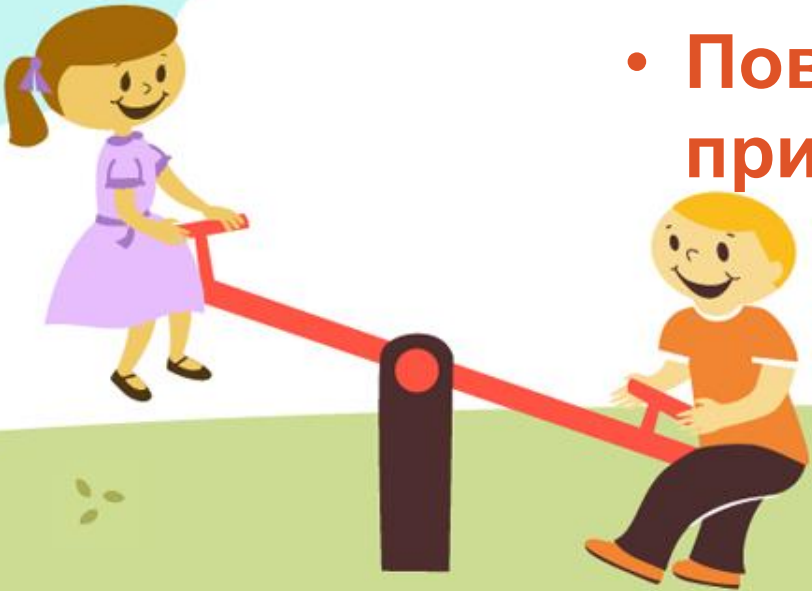
- $2 * 4 = 2 * 3 + 2$

- $2 * 4 = 2 * 5 - 2$



На уроке:

- Составляли и запоминали таблицу умножения числа 2
- Узнали разные способы решения
- Повторили названия компонентов при умножении



**Таблица умножения
Достойна уважения!
Она всегда во всем права,
Чтоб ни случилось в мире, -
А сколько будет дважды два?**

**Не знаете?
По-прежнему четыре!**





Удачи в изучении таблицы умножения!



Учитель начальных классов:
Сотникова Елена
Александровна