

**Урок математики
«Умножение и деление на 2.
Половина числа 2».
(по УМС «Начальная школа 21 века»)**

**Подготовила Лепехина И.И.,
учитель начальных классов,
МБОУ «Гимназия № 8»,
г. Энгельс Саратовской области**

The background features three large, stylized swirls in light green, light purple, and light blue. Interspersed among these swirls are several yellow starburst shapes, each consisting of multiple small triangles radiating from a central point. The overall aesthetic is bright and celebratory.

**Где хотенье,
там и умение.**


$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

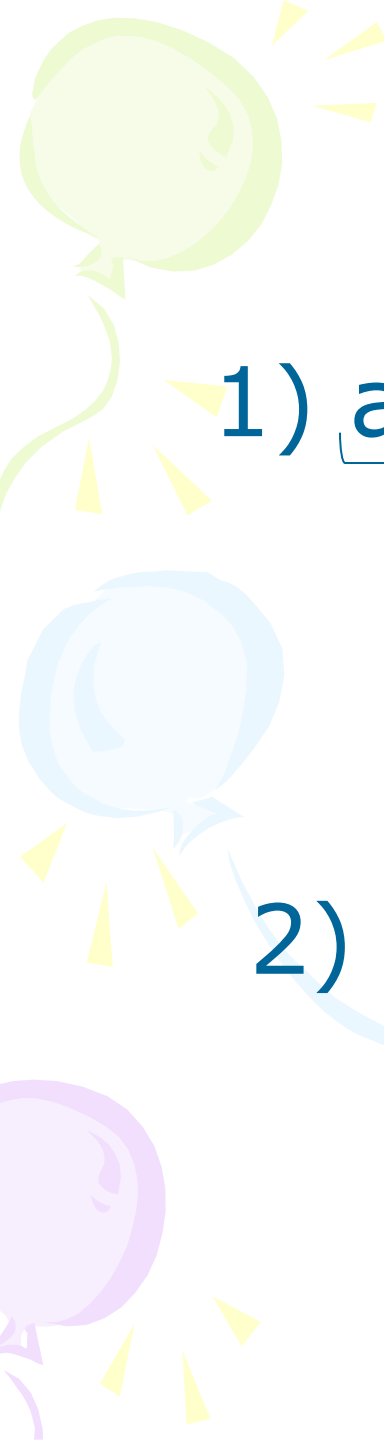
$$3 + 3 + 3$$


$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$12 + 12 + 12$$

$$23 + 23$$


$$15 + 15 + 15 + 15 + 15$$



1) $\underbrace{a + a + a + a + \dots + a}_{\underline{v} \text{ раз}} = a \cdot v$

2) $a \cdot v = v \cdot a$

 $90 - 88 =$

$95 - 91 =$

$46 - 40 =$

$100 - 92 =$

$70 - 60 =$

$45 - 33 =$

$7 + 7 =$

$33 - 17 =$

$6 + 6 + 6 =$

$70 - 50 =$ 

Проверка.



2

12

4

14

6

16

8

18

10

20



План действий.

1. Найдём число, которое обозначает произведение данных чисел.
2. Найдём первый множитель.
3. Составим числовое выражение с помощью действия деления (обратное действие).
4. Найдём результат.
5. Сформулируем правило.



Проверка.

4

16

4

9

8

10

3

8

6

14

2

6



Домашнее задание.

- Кто испытывал затруднения при выполнении заданий-учебник, стр.83 № 18.
- Кто не испытывал затруднений- учебник, стр.84 № 19,20.