

Классная работа
Умножение и деление
натуральных чисел

07.10.2022

Проверим домашнее здание!!!

§ 9 № 204, 205, 206

Вспомним!

1. Как называются компоненты и результат умножения?
2. Как найти неизвестный множитель?
3. Как называются компоненты и результат деления?
4. Как найти неизвестное делимое?
5. Как найти неизвестный делитель?

Молодцы!!!



Полезно запомнить!!!

•

$$2 \cdot 50 = 100$$

$$25 \cdot 4 = 100$$

$$125 \cdot 8 = 1000$$

№ 187 (б, г)

- УСТНО!!!

- Подумай! Как в этом задании будет легче поступить???

- Переместительный закон

$$a \cdot b = b \cdot a$$

- Сочетательный закон

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

- Распределительный закон

$$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

$$(a - b) \cdot c = a \cdot c - b \cdot c$$



•

$$a \cdot 1 = a$$

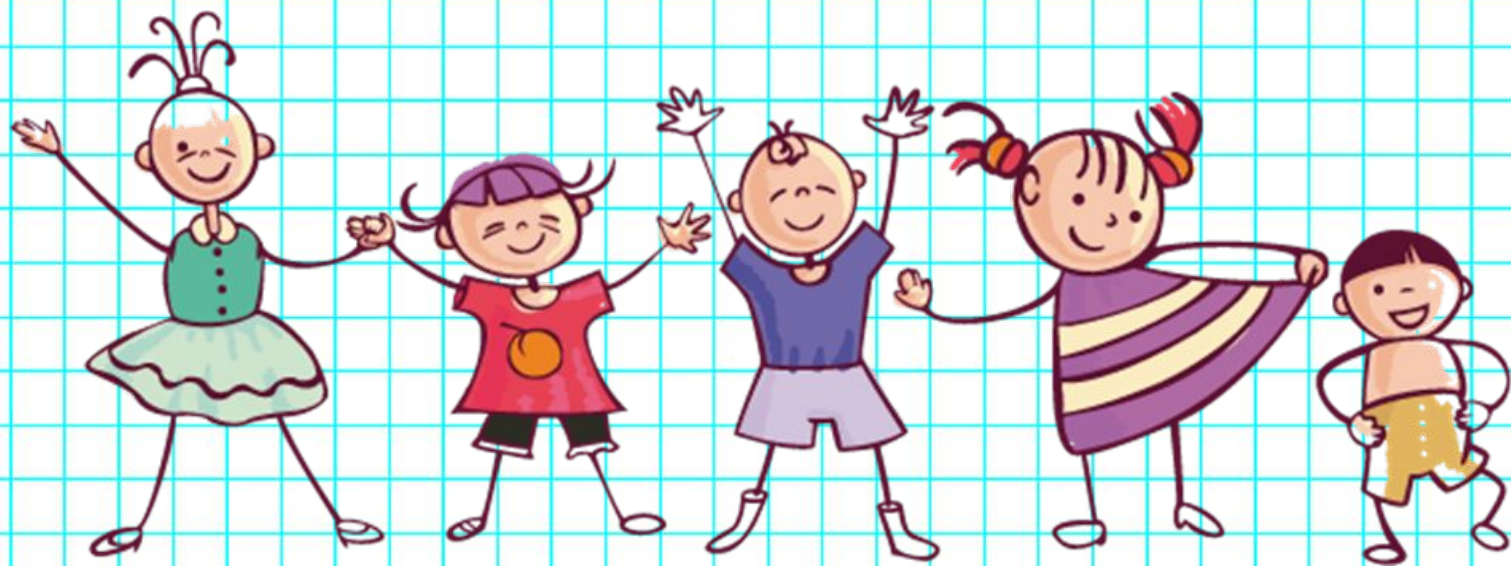
$$a \cdot 0 = 0$$

$$a : 1 = a$$

$$a : a = 1$$

$$0 : a = 0$$

ФИЗМИТУНКА!! УРАААА



Продолжаем!

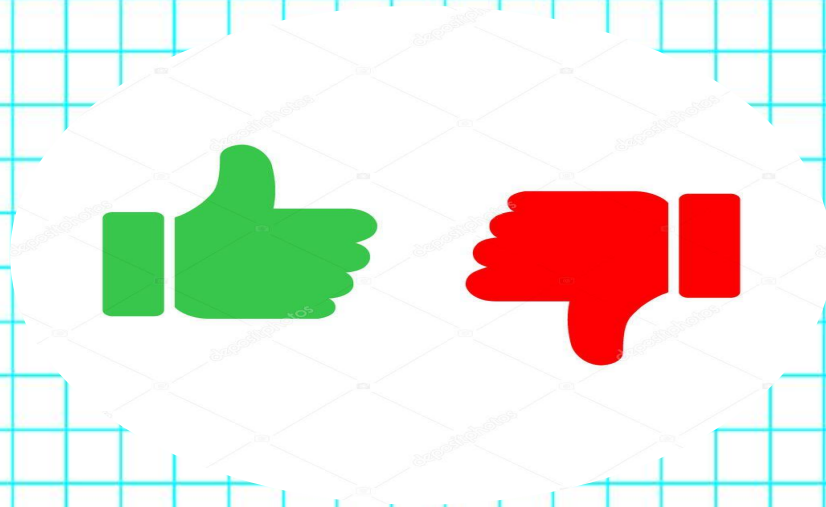
- № 187 (а , в)
- № 185 (а , б)
- Кто быстро справился + № 186 (а,б) =)

Открываем дневники

- Домашнее задание на понедельник!!!

§ 9 № 207 (а), 208 (а,б)

Учим законы
умножения и деления!!!



- **Тема ясна. Проблем нет! – Палец ВВЕРХ**
- **Тема ясна. Медленно умножаю и делю – Палец ВБОК**
- **Не понимаю тему – Палец ВНИЗ**

ХОРОШЕГО ДНЯ
СПАСИБО

