

# Умножение и деление

---

## 3 класс

Начать тест

# Результат теста

---

Верно: 9

Ошибки: 0

Отметка: 5

Время: 0 мин. 32 сек.

[ещё](#)

- Как представить в виде произведения двух множителей число 56
- 

$$7 \cdot 6$$

$$7 \cdot 8$$

$$7 \cdot 7$$

$$9 \cdot 7$$

- 
- Какое число надо вставить, чтобы равенство стало верным:  $72 : \dots = 9$

7

5

9

8

- 
- Найди пару чисел, произведение которых равно 54

**8 и 7**

**9 и 3**

**9 и 6**

**5 и 6**

- 
- Сравните:  $36 : 4 \dots 81 : 9$

>

=

<

Не знаю

- 
- **Сравните выражение:**

$$(20 - 12) : 4 \dots 3 + 12 : 4$$

<

>

=

**Не знаю**

- 
- **Найди число, которое делится на 9**

**21**

**36**

**48**

**56**



- 
- Какое выражение равно 8

$$36 : 4$$

$$42 : 6$$

$$49 : 7$$

$$32 : 4$$

- 
- На сколько надо разделить 42, чтобы получить 7

*на 6*

*на 9*

*на 8*

*на 5*

- Какое число надо вставить, чтобы неравенство стало верным:

$$\dots : 8 > 7 ?$$

16

56

80

48