

ТЕСТ ПО ТЕМЕ «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ»

1. Подчеркни выражение, где сложение можно заменить умножением.

- а) $5 + 3 + 5 + 3$ б) $12 + 21$ в) $4 + 4 + 4 + 4$ г) $8 - 2 - 2 - 2$

2. Подчеркни чему равно неизвестное число: $14 + 14 + [?] = 14 \times 3$

- а) 14 б) 16 в) 3

3. Подчеркни, какое выражение соответствует произведению 7×4

- а) $7 + 7 + 7$ б) $7 + 4$ в) $7 \times 3 + 3$ г) $7 \times 3 + 7$

4. Подчеркни арифметический знак, который соответствует равенству: $5 \times 4 = 4 \dots 5$

- а) - б) + в) \times г) :

5. Подчеркни число, чтобы равенство было верным: $7 : [?] = 1$

- а) 1 б) 7 в) 5

6. Сравни. Подчеркни правильный знак: $5 \times 2 * 5 + 2$

- а) < б) > в) =

7. Сварили 5 банок варенья. В каждой банке по 3 литра. Сколько литров варенья всего?

- а) 15 литров б) 25 литров в) 8 литров

8. 12 тетрадей раздали поровну 4 ученикам. Сколько тетрадей получил каждый ученик?

- а) 8 тетрадей б) 4 тетради в) 3 тетради

9. В лодке 2 весла. Сколько вёсел в 3 таких лодках?

- а) 3 весла б) 6 вёсел в) 5 вёсел

10*. Подчеркни число, чтобы неравенство было правильным: $5 + 3 \times 5 = 5 \times [?]$

- а) 6 б) 3 в) 5

ТЕСТ ПО ТЕМЕ «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ»

1. Подчеркни выражение, где сложение можно заменить умножением.

- а) $5 + 3 + 5 + 3$ б) $12 + 21$ в) $4 + 4 + 4 + 4$ г) $8 - 2 - 2 - 2$

2. Подчеркни чему равно неизвестное число: $14 + 14 + [?] = 14 \times 3$

- а) 14 б) 16 в) 3

3. Подчеркни, какое выражение соответствует произведению 7×4

- а) $7 + 7 + 7$ б) $7 + 4$ в) $7 \times 3 + 3$ г) $7 \times 3 + 7$

4. Подчеркни арифметический знак, который соответствует равенству: $5 \times 4 = 4 \dots 5$

- а) - б) + в) \times г) :

5. Подчеркни число, чтобы равенство было верным: $7 : [?] = 1$

- а) 1 б) 7 в) 5

6. Сравни. Подчеркни правильный знак: $5 \times 2 * 5 + 2$

- а) < б) > в) =

7. Сварили 5 банок варенья. В каждой банке по 3 литра. Сколько литров варенья всего?

- а) 15 литров б) 25 литров в) 8 литров

8. 12 тетрадей раздали поровну 4 ученикам. Сколько тетрадей получил каждый ученик?

- а) 8 тетрадей б) 4 тетради в) 3 тетради

9. В лодке 2 весла. Сколько вёсел в 3 таких лодках?

- а) 3 весла б) 6 вёсел в) 5 вёсел

10*. Подчеркни число, чтобы неравенство было правильным: $5 + 3 \times 5 = 5 \times [?]$

- а) 6 б) 3 в) 5