

Прочитай. **Запиши в числовом виде.** Ответ на вопрос: **верно или неверно?** Решай не больше трех примеров в день 😊

1. Верно ли, что если уменьшаемое равно 48, а вычитаемое равно 15, то разность равна 33?
2. Верно ли, что частное от деления суммы чисел 10 и 26 на число 12 можно записать так: $(10 + 26) : 12$?
3. Верно ли, что произведение числа 312 на разность чисел 36 и 23 можно записать так: $312 \times (36 - 23)$?
4. Верно ли, что в примере $216 : 4 + 5 \times 2$ можно так вставить скобки, что результат будет равен 48?
5. Верно ли, что произведение чисел 12 и 6 в четыре раза больше их суммы?
6. Верно ли, что если уменьшаемое увеличить на 10, а вычитаемое уменьшить на 10, то разность не изменится?
7. Верно ли, что, если вычитаемое равно 112, а разность равна 11, то уменьшаемое равно 101?
8. Верно ли, что если делимое увеличить в 10 раз, а делитель уменьшить в 10 раз, то частное увеличится в 100 раз?
9. Если из произведения чисел 18 и 5 вычесть 40, то получится 50.
10. Если делимое в 2 раза больше делителя, а делитель в 2 раза больше частного, то делимое равно 4.
11. В равенстве $30 - 21 = 9$ число 30 называется вычитаемым.
12. При делении числа 42 на 8 получается остаток 2.
13. В примере $(22 : 2 - 3) \times 3 + 5 \times 4$ последним действием обязательно выполняется сложение.
14. Произведение числа 5 и разности чисел 12 и 8 равно 20.
15. Остаток от деления 56 на 13 равен 4.
16. В равенстве $21 \times 3 = 63$ число 63 является сомножителем.
17. В примере $(44 - 12) : 8 + 8 \times 3$ последним действием выполняется умножение.
18. Частное от деления суммы чисел 18 и 17 на 5 равно 7.
19. Если к уменьшаемому прибавить разность, то получится вычитаемое.
20. Произведение чисел 3 и 6 в два раза больше, чем их сумма.