

- 1.** Одно число больше другого на 22, а их произведение равно -120 . Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 2.** Разложите число 11 на два слагаемых так, чтобы произведение этих слагаемых было равно 30.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 3.** Разложите число 20 на два множителя так, чтобы сумма этих множителей была равна 9.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 4.** Найдите два последовательных натуральных числа, произведение которых равно 156.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 5.** Найдите два последовательных натуральных числа, произведение которых равно 342.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 6.** Одно из натуральных чисел на 8 больше второго, произведение этих чисел равно 273. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 7.** Одно из натуральных чисел на 5 меньше второго, а произведение этих чисел равно 126. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 8.** Произведение двух натуральных чисел, одно из которых вдвое больше другого, равно 98. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 9.** Произведение двух натуральных чисел, одно из которых вдвое больше другого, равно 288. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 10.** Произведение двух натуральных чисел, одно из которых втрое больше другого, равно 192. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 11.** Сумма двух натуральных чисел равна 19, а сумма квадратов этих чисел равна 185. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 12.** Сумма двух натуральных чисел равна 28, а сумма квадратов этих чисел равна 394. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 13.** Задумали двузначное число. При перестановке цифр этого числа сумма квадратов полученного числа и задуманного числа оказалась равна 1130. Найдите задуманное число, если известно, что вторая из его цифр на 2 больше первой.
- 14.** Задумали двузначное число. При перестановке цифр этого числа сумма квадратов полученного числа и задуманного числа оказалась равна 585. Найдите задуманное число, если известно, что вторая из его цифр на 1 меньше первой.
- 15.** Частное двух двузначных чисел равно 3, а их сумма равна 84. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 16.** Частное двух двузначных чисел равно 4, а их сумма равна 85. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 17.** Одно число больше другого на 9, а их произведение равно -18 . Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.
- 18.** Одно из двух чисел больше другого в 11 раз, сумма этих чисел равна 216. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.

19. Одно из двух чисел больше другого в 6 раз, сумма этих чисел равна 105. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.

20. Одно из натуральных чисел на 6 меньше второго, а произведение этих чисел равно 391. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.

21. Одно из натуральных чисел на 3 меньше второго, а произведение этих чисел равно 238. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.

22. Сумма двух чисел равна -30 , а их произведение равно 200. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.

23. Сумма двух чисел равна 10, а их произведение равно -75 . Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.

24. Сумма двух чисел равна -7 , а их произведение равно -60 . Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.

25. Сумма двух чисел равна 5, а их произведение равно -50 . Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.

26. Сумма двух чисел равна 35, а их произведение равно 150. Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.

27. Сумма двух чисел равна 10, а их произведение равно -200 . Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.

28. Сумма двух чисел равна -5 , а их произведение равно -50 . Найдите эти числа.
В ответе укажите найденные числа без пробелов в порядке возрастания.