

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.