



Перечислите множители для каждой из задач.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12     1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12      $1 \times 12 = 12$       $2 \times 6 = 12$       $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 17     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 64     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 89     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 50     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 90     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 9     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 78     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 26     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 22     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 57     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 38     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 19     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 88     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 65     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

15) 23     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Перечислите множители для каждой из задач.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 12      $1, 2, 3, 4, 6, 12$       $1 \times 12 = 12$       $2 \times 6 = 12$       $3 \times 4 = 12$

*\*Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 17     1 , 17

2) 64     1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64

3) 89     1 , 89

4) 50     1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 50

5) 90     1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 9 , 10 , 15 , 18 , 30 , 45 , 90

6) 9     1 , 3 , 9

7) 78     1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78

8) 26     1 , 2 , 13 , 26

9) 22     1 , 2 , 11 , 22

10) 57     1 , 3 , 19 , 57

11) 38     1 , 2 , 19 , 38

12) 19     1 , 19

13) 88     1 , 2 , 4 , 8 , 11 , 22 , 44 , 88

14) 65     1 , 5 , 13 , 65

15) 23     1 , 23