



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) 19     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 67     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 28     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 71     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 48     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 60     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 5     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 14     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 59     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 18     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 64     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 95     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 10     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 25     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

15) 42     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



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) 19     1 , 19

2) 67     1 , 67

3) 28     1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

4) 71     1 , 71

5) 48     1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 48

6) 60     1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60

7) 5     1 , 5

8) 14     1 , 2 , 7 , 14

9) 59     1 , 59

10) 18     1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

11) 64     1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64

12) 95     1 , 5 , 19 , 95

13) 10     1 , 2 , 5 , 10

14) 25     1 , 5 , 25

15) 42     1 , 2 , 3 , 6 , 7 , 14 , 21 , 42