



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

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) 43     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2) 21     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

3) 48     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

4) 78     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

5) 7     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

6) 49     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

7) 58     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

8) 47     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

9) 71     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

10) 26     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

11) 61     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

12) 92     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

13) 39     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

14) 32     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

15) 14     \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

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

Factors of 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) 43 1 , 43

2) 21 1 , 3 , 7 , 21

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

4) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78

5) 7 1 , 7

6) 49 1 , 7 , 49

7) 58 1 , 2 , 29 , 58

8) 47 1 , 47

9) 71 1 , 71

10) 26 1 , 2 , 13 , 26

11) 61 1 , 61

12) 92 1 , 2 , 4 , 23 , 46 , 92

13) 39 1 , 3 , 13 , 39

14) 32 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32

15) 14 1 , 2 , 7 , 14