



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

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    \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

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