



Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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. (Ie. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 57 _____ , _____ , _____ , _____

2) 41 _____ , _____

3) 74 _____ , _____ , _____ , _____

4) 67 _____ , _____

5) 59 _____ , _____

6) 46 _____ , _____ , _____ , _____

7) 44 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

8) 95 _____ , _____ , _____ , _____

9) 83 _____ , _____

10) 77 _____ , _____ , _____ , _____

11) 25 _____ , _____ , _____

12) 78 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

13) 9 _____ , _____ , _____

14) 14 _____ , _____ , _____ , _____

15) 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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. (Ie. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 57 1 , 3 , 19 , 57

2) 41 1 , 41

3) 74 1 , 2 , 37 , 74

4) 67 1 , 67

5) 59 1 , 59

6) 46 1 , 2 , 23 , 46

7) 44 1 , 2 , 4 , 11 , 22 , 44

8) 95 1 , 5 , 19 , 95

9) 83 1 , 83

10) 77 1 , 7 , 11 , 77

11) 25 1 , 5 , 25

12) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78

13) 9 1 , 3 , 9

14) 14 1 , 2 , 7 , 14

15) 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12