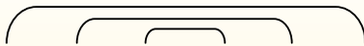




Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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) 43 _____ , _____

2) 86 _____ , _____ , _____ , _____

3) 26 _____ , _____ , _____ , _____

4) 57 _____ , _____ , _____ , _____

5) 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 11 _____ , _____

7) 29 _____ , _____

8) 9 _____ , _____ , _____

9) 78 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

10) 85 _____ , _____ , _____ , _____

11) 53 _____ , _____

12) 83 _____ , _____

13) 44 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

14) 72 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

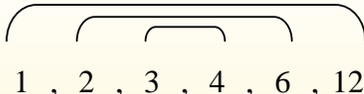
15) 84 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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

Factors of 12



$1 \times 12 = 12$

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 4 = 12$

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

1) 43 1 , 43

2) 86 1 , 2 , 43 , 86

3) 26 1 , 2 , 13 , 26

4) 57 1 , 3 , 19 , 57

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

6) 11 1 , 11

7) 29 1 , 29

8) 9 1 , 3 , 9

9) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78

10) 85 1 , 5 , 17 , 85

11) 53 1 , 53

12) 83 1 , 83

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

14) 72 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 9 , 12 , 18 , 24 , 36 , 72

15) 84 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 84