



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) 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 26 _____ , _____ , _____ , _____

3) 83 _____ , _____

4) 47 _____ , _____

5) 71 _____ , _____

6) 42 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 94 _____ , _____ , _____ , _____

8) 66 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 48 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

10) 19 _____ , _____

11) 80 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

12) 49 _____ , _____ , _____

13) 52 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

14) 99 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

15) 75 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____



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) 20 1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

2) 26 1 , 2 , 13 , 26

3) 83 1 , 83

4) 47 1 , 47

5) 71 1 , 71

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

7) 94 1 , 2 , 47 , 94

8) 66 1 , 2 , 3 , 6 , 11 , 22 , 33 , 66

9) 48 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 48

10) 19 1 , 19

11) 80 1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 16 , 20 , 40 , 80

12) 49 1 , 7 , 49

13) 52 1 , 2 , 4 , 13 , 26 , 52

14) 99 1 , 3 , 9 , 11 , 33 , 99

15) 75 1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75