



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) 65 _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 35 _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 31 _____ , _____
- 4) 47 _____ , _____
- 5) 6 _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 54 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 85 _____ , _____ , _____ , _____
- 8) 38 _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 32 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 10) 62 _____ , _____ , _____ , _____
- 11) 25 _____ , _____ , _____
- 12) 34 _____ , _____ , _____ , _____
- 13) 68 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 14) 11 _____ , _____
- 15) 10 _____ , _____ , _____ , _____



Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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

Factors of 12 $\overbrace{1, 2, 3, 4, 6, 12}$ $1 \times 12 = 12$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 4 = 12$

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

1) 65 1 , 5 , 13 , 65

2) 35 1 , 5 , 7 , 35

3) 31 1 , 31

4) 47 1 , 47

5) 6 1 , 2 , 3 , 6

6) 54 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18 , 27 , 54

7) 85 1 , 5 , 17 , 85

8) 38 1 , 2 , 19 , 38

9) 32 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32

10) 62 1 , 2 , 31 , 62

11) 25 1 , 5 , 25

12) 34 1 , 2 , 17 , 34

13) 68 1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68

14) 11 1 , 11

15) 10 1 , 2 , 5 , 10