



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

- 1) 90 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 5 _____ , _____
- 3) 3 _____ , _____
- 4) 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 5) 15 _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 38 _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 56 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 8) 63 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 85 _____ , _____ , _____ , _____
- 10) 95 _____ , _____ , _____ , _____
- 11) 78 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 12) 2 _____ , _____
- 13) 29 _____ , _____
- 14) 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 41 _____ , _____



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

1) 90 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 9 , 10 , 15 , 18 , 30 , 45 , 90

2) 5 1 , 5

3) 3 1 , 3

4) 18 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

5) 15 1 , 3 , 5 , 15

6) 38 1 , 2 , 19 , 38

7) 56 1 , 2 , 4 , 7 , 8 , 14 , 28 , 56

8) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63

9) 85 1 , 5 , 17 , 85

10) 95 1 , 5 , 19 , 95

11) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78

12) 2 1 , 2

13) 29 1 , 29

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

15) 41 1 , 41