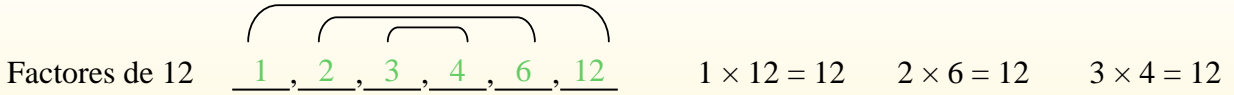




Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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



Nota: los números negativos también pueden ser factores. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)

- 1) 48 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 3 _____ , _____
- 3) 97 _____ , _____
- 4) 97 _____ , _____
- 5) 100 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 3 _____ , _____
- 7) 51 _____ , _____ , _____ , _____
- 8) 64 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 17 _____ , _____
- 10) 63 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 11) 11 _____ , _____
- 12) 90 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 13) 68 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 14) 21 _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 23 _____ , _____



Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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

Factores de 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. (Ej: -1, -2, -3, -4, -6, -12)

- 1) 48 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 48
- 2) 3 1 , 3
- 3) 97 1 , 97
- 4) 97 1 , 97
- 5) 100 1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20 , 25 , 50 , 100
- 6) 3 1 , 3
- 7) 51 1 , 3 , 17 , 51
- 8) 64 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64
- 9) 17 1 , 17
- 10) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63
- 11) 11 1 , 11
- 12) 90 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 9 , 10 , 15 , 18 , 30 , 45 , 90
- 13) 68 1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68
- 14) 21 1 , 3 , 7 , 21
- 15) 23 1 , 23