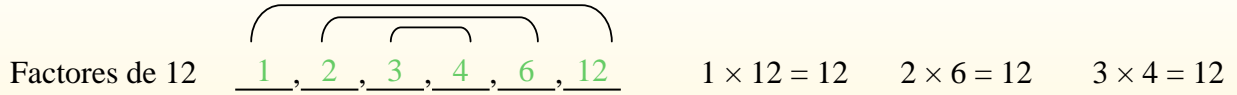




Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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) 46 _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 96 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 99 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 4) 43 _____ , _____
- 5) 50 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 9 _____ , _____ , _____
- 7) 35 _____ , _____ , _____ , _____
- 8) 84 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 55 _____ , _____ , _____ , _____
- 10) 73 _____ , _____
- 11) 64 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 12) 13 _____ , _____
- 13) 89 _____ , _____
- 14) 14 _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 87 _____ , _____ , _____ , _____



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

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

- 1) 46 1 , 2 , 23 , 46
- 2) 96 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 96
- 3) 99 1 , 3 , 9 , 11 , 33 , 99
- 4) 43 1 , 43
- 5) 50 1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 50
- 6) 9 1 , 3 , 9
- 7) 35 1 , 5 , 7 , 35
- 8) 84 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 84
- 9) 55 1 , 5 , 11 , 55
- 10) 73 1 , 73
- 11) 64 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64
- 12) 13 1 , 13
- 13) 89 1 , 89
- 14) 14 1 , 2 , 7 , 14
- 15) 87 1 , 3 , 29 , 87