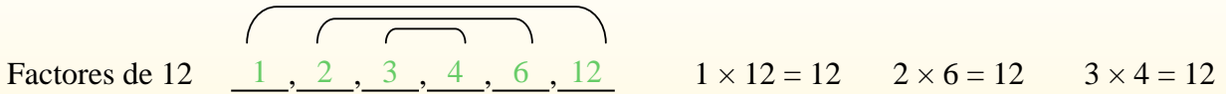




Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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) 35 _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 71 _____ , _____
- 4) 97 _____ , _____
- 5) 19 _____ , _____
- 6) 81 _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 67 _____ , _____
- 8) 27 _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 27 _____ , _____ , _____ , _____
- 10) 84 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 11) 4 _____ , _____ , _____
- 12) 63 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 13) 78 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 14) 6 _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 77 _____ , _____ , _____ , _____



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 $\overbrace{1, 2, 3, 4, 6, 12}^{\text{Factores de 12}}$ $1 \times 12 = 12$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 4 = 12$

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

- 1) 35 1 , 5 , 7 , 35
- 2) 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12
- 3) 71 1 , 71
- 4) 97 1 , 97
- 5) 19 1 , 19
- 6) 81 1 , 3 , 9 , 27 , 81
- 7) 67 1 , 67
- 8) 27 1 , 3 , 9 , 27
- 9) 27 1 , 3 , 9 , 27
- 10) 84 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 84
- 11) 4 1 , 2 , 4
- 12) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63
- 13) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78
- 14) 6 1 , 2 , 3 , 6
- 15) 77 1 , 7 , 11 , 77