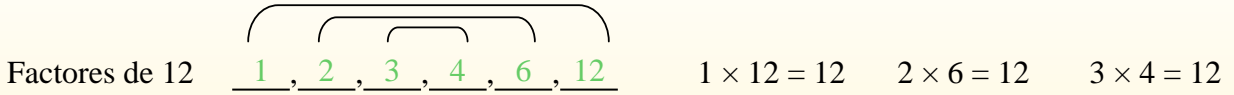




Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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) 3 _____ , _____
- 2) 98 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 57 _____ , _____ , _____ , _____
- 4) 32 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 5) 68 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 60 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 8) 26 _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 83 _____ , _____
- 10) 83 _____ , _____
- 11) 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 12) 62 _____ , _____ , _____ , _____
- 13) 61 _____ , _____
- 14) 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 74 _____ , _____ , _____ , _____



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) 3 1 , 3
- 2) 98 1 , 2 , 7 , 14 , 49 , 98
- 3) 57 1 , 3 , 19 , 57
- 4) 32 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32
- 5) 68 1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68
- 6) 24 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24
- 7) 60 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60
- 8) 26 1 , 2 , 13 , 26
- 9) 83 1 , 83
- 10) 83 1 , 83
- 11) 20 1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20
- 12) 62 1 , 2 , 31 , 62
- 13) 61 1 , 61
- 14) 18 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18
- 15) 74 1 , 2 , 37 , 74