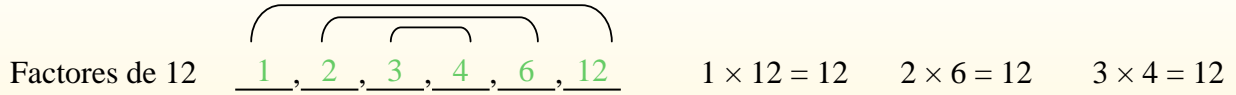




Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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) 53 _____ , _____
- 2) 6 _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 31 _____ , _____
- 4) 80 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 5) 58 _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 51 _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 49 _____ , _____ , _____
- 8) 96 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 6 _____ , _____ , _____ , _____
- 10) 73 _____ , _____
- 11) 79 _____ , _____
- 12) 41 _____ , _____
- 13) 94 _____ , _____ , _____ , _____
- 14) 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 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 $\overbrace{1, 2, 3, 4, 6, 12}^{\text{Factores de 12}}$ $1 \times 12 = 12$ $2 \times 6 = 12$ $3 \times 4 = 12$

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

- 1) 53 1 , 53
- 2) 6 1 , 2 , 3 , 6
- 3) 31 1 , 31
- 4) 80 1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 16 , 20 , 40 , 80
- 5) 58 1 , 2 , 29 , 58
- 6) 51 1 , 3 , 17 , 51
- 7) 49 1 , 7 , 49
- 8) 96 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 96
- 9) 6 1 , 2 , 3 , 6
- 10) 73 1 , 73
- 11) 79 1 , 79
- 12) 41 1 , 41
- 13) 94 1 , 2 , 47 , 94
- 14) 36 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36
- 15) 74 1 , 2 , 37 , 74