



Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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

Factors of 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. (Ie. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 68 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 75 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 74 _____ , _____ , _____ , _____
- 4) 65 _____ , _____ , _____ , _____
- 5) 46 _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 26 _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 95 _____ , _____ , _____ , _____
- 8) 54 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 9) 24 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 10) 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 11) 6 _____ , _____ , _____ , _____
- 12) 84 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 13) 35 _____ , _____ , _____ , _____
- 14) 85 _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 97 _____ , _____



Enlista los factor para cada uno de los problemas.

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

Factors of 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. (Ie. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 68 1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68
- 2) 75 1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75
- 3) 74 1 , 2 , 37 , 74
- 4) 65 1 , 5 , 13 , 65
- 5) 46 1 , 2 , 23 , 46
- 6) 26 1 , 2 , 13 , 26
- 7) 95 1 , 5 , 19 , 95
- 8) 54 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18 , 27 , 54
- 9) 24 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24
- 10) 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16
- 11) 6 1 , 2 , 3 , 6
- 12) 84 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 84
- 13) 35 1 , 5 , 7 , 35
- 14) 85 1 , 5 , 17 , 85
- 15) 97 1 , 97