



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) 5 _____ , _____

2) 54 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

3) 34 _____ , _____ , _____ , _____

4) 39 _____ , _____ , _____ , _____

5) 96 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 93 _____ , _____ , _____ , _____

8) 51 _____ , _____ , _____ , _____

9) 17 _____ , _____

10) 13 _____ , _____

11) 60 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

12) 32 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

13) 58 _____ , _____ , _____ , _____

14) 25 _____ , _____ , _____

15) 35 _____ , _____ , _____ , _____



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) 5 1 , 5
- 2) 54 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18 , 27 , 54
- 3) 34 1 , 2 , 17 , 34
- 4) 39 1 , 3 , 13 , 39
- 5) 96 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 96
- 6) 36 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36
- 7) 93 1 , 3 , 31 , 93
- 8) 51 1 , 3 , 17 , 51
- 9) 17 1 , 17
- 10) 13 1 , 13
- 11) 60 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60
- 12) 32 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32
- 13) 58 1 , 2 , 29 , 58
- 14) 25 1 , 5 , 25
- 15) 35 1 , 5 , 7 , 35