



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

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. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

- 1) 62 _____ , _____ , _____ , _____
- 2) 99 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 3) 34 _____ , _____ , _____ , _____
- 4) 43 _____ , _____
- 5) 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 6) 91 _____ , _____ , _____ , _____
- 7) 52 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 8) 29 _____ , _____
- 9) 39 _____ , _____ , _____ , _____
- 10) 23 _____ , _____
- 11) 74 _____ , _____ , _____ , _____
- 12) 19 _____ , _____
- 13) 76 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____
- 14) 15 _____ , _____ , _____ , _____
- 15) 13 _____ , _____



Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

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. (I.e. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 62 1 , 2 , 31 , 62

2) 99 1 , 3 , 9 , 11 , 33 , 99

3) 34 1 , 2 , 17 , 34

4) 43 1 , 43

5) 20 1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

6) 91 1 , 7 , 13 , 91

7) 52 1 , 2 , 4 , 13 , 26 , 52

8) 29 1 , 29

9) 39 1 , 3 , 13 , 39

10) 23 1 , 23

11) 74 1 , 2 , 37 , 74

12) 19 1 , 19

13) 76 1 , 2 , 4 , 19 , 38 , 76

14) 15 1 , 3 , 5 , 15

15) 13 1 , 13