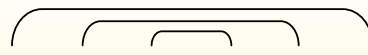




Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

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. (Ie. -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 _____, _____, _____, _____, _____, _____

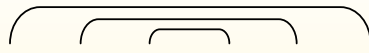
14) 15 _____, _____, _____, _____

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. (Ie. -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

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					