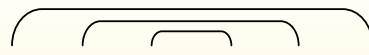




Fai una lista di tutti i fattori per ogni problema.

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) 67 _____, _____

2) 57 _____, _____, _____, _____

3) 24 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

4) 49 _____, _____, _____

5) 92 _____, _____, _____, _____, _____, _____

6) 95 _____, _____, _____, _____

7) 43 _____, _____

8) 80 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

9) 82 _____, _____, _____, _____

10) 61 _____, _____

11) 53 _____, _____

12) 81 _____, _____, _____, _____, _____

13) 18 _____, _____, _____, _____, _____, _____

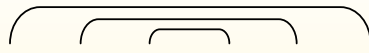
14) 34 _____, _____, _____, _____

15) 69 _____, _____, _____, _____



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) 67 1 , 67

2) 57 1 , 3 , 19 , 57

3) 24 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

4) 49 1 , 7 , 49

5) 92 1 , 2 , 4 , 23 , 46 , 92

6) 95 1 , 5 , 19 , 95

7) 43 1 , 43

8) 80 1 , 2 , 4 , 5 , 8 , 10 , 16 , 20 , 40 , 80

9) 82 1 , 2 , 41 , 82

10) 61 1 , 61

11) 53 1 , 53

12) 81 1 , 3 , 9 , 27 , 81

13) 18 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

14) 34 1 , 2 , 17 , 34

15) 69 1 , 3 , 23 , 69