



Перечислите множители для каждой из задач.

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) 17 _____, _____
- 2) 64 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 3) 89 _____, _____
- 4) 50 _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 5) 90 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 6) 9 _____, _____, _____
- 7) 78 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 8) 26 _____, _____, _____, _____
- 9) 22 _____, _____, _____, _____
- 10) 57 _____, _____, _____, _____
- 11) 38 _____, _____, _____, _____
- 12) 19 _____, _____
- 13) 88 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 14) 65 _____, _____, _____, _____
- 15) 23 _____, _____



Определение множителя

Имя: Ключ к правильным ответам

Перечислите множители для каждой из задач.

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) 17 1 , 17

2) 64 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64

3) 89 1 , 89

4) 50 1 , 2 , 5 , 10 , 25 , 50

5) 90 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 9 , 10 , 15 , 18 , 30 , 45 , 90

6) 9 1 , 3 , 9

7) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78

8) 26 1 , 2 , 13 , 26

9) 22 1 , 2 , 11 , 22

10) 57 1 , 3 , 19 , 57

11) 38 1 , 2 , 19 , 38

12) 19 1 , 19

13) 88 1 , 2 , 4 , 8 , 11 , 22 , 44 , 88

14) 65 1 , 5 , 13 , 65

15) 23 1 , 23