



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

1) 14 _____ , _____ , _____ , _____

2) 94 _____ , _____ , _____ , _____

3) 52 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

4) 63 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

5) 38 _____ , _____ , _____ , _____

6) 90 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

7) 93 _____ , _____ , _____ , _____

8) 18 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

9) 77 _____ , _____ , _____ , _____

10) 39 _____ , _____ , _____ , _____

11) 16 _____ , _____ , _____ , _____ , _____

12) 95 _____ , _____ , _____ , _____

13) 11 _____ , _____

14) 83 _____ , _____

15) 6 _____ , _____ , _____ , _____



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

1) 14 1 , 2 , 7 , 14

2) 94 1 , 2 , 47 , 94

3) 52 1 , 2 , 4 , 13 , 26 , 52

4) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63

5) 38 1 , 2 , 19 , 38

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

7) 93 1 , 3 , 31 , 93

8) 18 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18

9) 77 1 , 7 , 11 , 77

10) 39 1 , 3 , 13 , 39

11) 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

12) 95 1 , 5 , 19 , 95

13) 11 1 , 11

14) 83 1 , 83

15) 6 1 , 2 , 3 , 6