



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 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) 12 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

2) 60 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

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

4) 89 _____ , _____

5) 44 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

6) 27 _____ , _____ , _____ , _____

7) 43 _____ , _____

8) 86 _____ , _____ , _____ , _____

9) 20 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

10) 40 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

11) 45 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

12) 41 _____ , _____

13) 29 _____ , _____

14) 36 _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____

15) 95 _____ , _____ , _____ , _____



Gebe die Faktoren für jede Aufgabe an.

Los factores son los números que se multiplican para obtener otro número.

Factors of 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) 12 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 12

2) 60 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60

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

4) 89 1 , 89

5) 44 1 , 2 , 4 , 11 , 22 , 44

6) 27 1 , 3 , 9 , 27

7) 43 1 , 43

8) 86 1 , 2 , 43 , 86

9) 20 1 , 2 , 4 , 5 , 10 , 20

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

11) 45 1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

12) 41 1 , 41

13) 29 1 , 29

14) 36 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36

15) 95 1 , 5 , 19 , 95