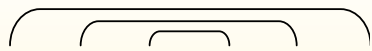


Identificando Factores

Nombre: _____

Enlista los factores para cada uno de los problemas.

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) 5 _____, _____

2) 54 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

3) 34 _____, _____, _____, _____

4) 39 _____, _____, _____, _____

5) 96 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

6) 36 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

7) 93 _____, _____, _____, _____

8) 51 _____, _____, _____, _____

9) 17 _____, _____

10) 13 _____, _____

11) 60 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

12) 32 _____, _____, _____, _____, _____, _____

13) 58 _____, _____, _____, _____

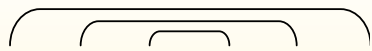
14) 25 _____, _____, _____

15) 35 _____, _____, _____, _____



Enlista los factores para cada uno de los problemas.

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) 5 1 , 5

2) 54 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18 , 27 , 54

3) 34 1 , 2 , 17 , 34

4) 39 1 , 3 , 13 , 39

5) 96 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 16 , 24 , 32 , 48 , 96

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

7) 93 1 , 3 , 31 , 93

8) 51 1 , 3 , 17 , 51

9) 17 1 , 17

10) 13 1 , 13

11) 60 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 10 , 12 , 15 , 20 , 30 , 60

12) 32 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32

13) 58 1 , 2 , 29 , 58

14) 25 1 , 5 , 25

15) 35 1 , 5 , 7 , 35