

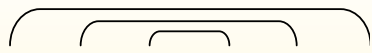


Identificando Factores

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

2) 5 _____, _____

3) 3 _____, _____

4) 18 _____, _____, _____, _____, _____, _____

5) 15 _____, _____, _____, _____

6) 38 _____, _____, _____, _____

7) 56 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

8) 63 _____, _____, _____, _____, _____, _____

9) 85 _____, _____, _____, _____

10) 95 _____, _____, _____, _____

11) 78 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

12) 2 _____, _____

13) 29 _____, _____

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

15) 41 _____, _____

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					

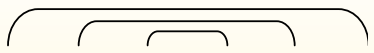


Identificando Factores

Nombre: **Clave De Respuestas**

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

2) 5 1 , 5

3) 3 1 , 3

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

5) 15 1 , 3 , 5 , 15

6) 38 1 , 2 , 19 , 38

7) 56 1 , 2 , 4 , 7 , 8 , 14 , 28 , 56

8) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63

9) 85 1 , 5 , 17 , 85

10) 95 1 , 5 , 19 , 95

11) 78 1 , 2 , 3 , 6 , 13 , 26 , 39 , 78

12) 2 1 , 2

13) 29 1 , 29

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

15) 41 1 , 41

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					