

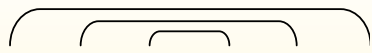


Identificando Factores

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) 68 _____, _____, _____, _____, _____, _____

2) 75 _____, _____, _____, _____, _____, _____

3) 74 _____, _____, _____, _____

4) 65 _____, _____, _____, _____

5) 46 _____, _____, _____, _____

6) 26 _____, _____, _____, _____

7) 95 _____, _____, _____, _____

8) 54 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

9) 24 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

10) 16 _____, _____, _____, _____, _____

11) 6 _____, _____, _____, _____

12) 84 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

13) 35 _____, _____, _____, _____

14) 85 _____, _____, _____, _____

15) 97 _____, _____

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

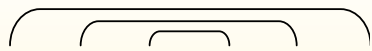


Identificando Factores

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) 68 1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68

2) 75 1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75

3) 74 1 , 2 , 37 , 74

4) 65 1 , 5 , 13 , 65

5) 46 1 , 2 , 23 , 46

6) 26 1 , 2 , 13 , 26

7) 95 1 , 5 , 19 , 95

8) 54 1 , 2 , 3 , 6 , 9 , 18 , 27 , 54

9) 24 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 8 , 12 , 24

10) 16 1 , 2 , 4 , 8 , 16

11) 6 1 , 2 , 3 , 6

12) 84 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 12 , 14 , 21 , 28 , 42 , 84

13) 35 1 , 5 , 7 , 35

14) 85 1 , 5 , 17 , 85

15) 97 1 , 97

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