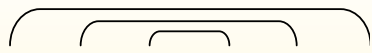


Identificando Factores

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) 65 _____, _____, _____, _____

2) 35 _____, _____, _____, _____

3) 31 _____, _____

4) 47 _____, _____

5) 6 _____, _____, _____, _____

6) 54 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

7) 85 _____, _____, _____, _____

8) 38 _____, _____, _____, _____

9) 32 _____, _____, _____, _____, _____, _____

10) 62 _____, _____, _____, _____

11) 25 _____, _____, _____

12) 34 _____, _____, _____, _____

13) 68 _____, _____, _____, _____, _____, _____

14) 11 _____, _____

15) 10 _____, _____, _____, _____

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



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

$$1 \times 12 = 12 \quad 2 \times 6 = 12 \quad 3 \times 4 = 12$$

**Nota: Los números negativos también pueden ser factores. (Ie. -1, -2, -3, -4, -6, -12)*

1) 65 1 , 5 , 13 , 65

2) 35 1 , 5 , 7 , 35

3) 31 1 , 31

4) 47 1 , 47

5) 6 1 , 2 , 3 , 6

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

7) 85 1 , 5 , 17 , 85

8) 38 1 , 2 , 19 , 38

9) 32 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32

10) 62 1 , 2 , 31 , 62

11) 25 1 , 5 , 25

12) 34 1 , 2 , 17 , 34

13) 68 1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68

14) 11 1 , 11

15) 10 1 , 2 , 5 , 10

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