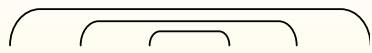


Identificando Factores

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)

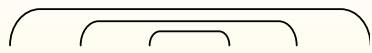
- 1) 57 _____, _____, _____, _____
- 2) 53 _____, _____
- 3) 74 _____, _____, _____, _____
- 4) 87 _____, _____, _____, _____
- 5) 46 _____, _____, _____, _____
- 6) 64 _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 7) 77 _____, _____, _____, _____
- 8) 85 _____, _____, _____, _____
- 9) 39 _____, _____, _____, _____
- 10) 28 _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 11) 34 _____, _____, _____, _____
- 12) 11 _____, _____
- 13) 45 _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 14) 63 _____, _____, _____, _____, _____, _____
- 15) 92 _____, _____, _____, _____, _____, _____

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

1) 57 1 , 3 , 19 , 57

2) 53 1 , 53

3) 74 1 , 2 , 37 , 74

4) 87 1 , 3 , 29 , 87

5) 46 1 , 2 , 23 , 46

6) 64 1 , 2 , 4 , 8 , 16 , 32 , 64

7) 77 1 , 7 , 11 , 77

8) 85 1 , 5 , 17 , 85

9) 39 1 , 3 , 13 , 39

10) 28 1 , 2 , 4 , 7 , 14 , 28

11) 34 1 , 2 , 17 , 34

12) 11 1 , 11

13) 45 1 , 3 , 5 , 9 , 15 , 45

14) 63 1 , 3 , 7 , 9 , 21 , 63

15) 92 1 , 2 , 4 , 23 , 46 , 92

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