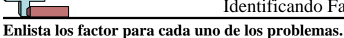


Nombre:



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) 54 _____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____
- 2) 94 _____, _____, _____,
- 3) 86 _____, _____, _____,
- 4) 37 _____, ____
- 5) 50 ____, ____, ____, ____, ____, ____
- 7) 26
- 8) 62
- **9**) 11
- 10) 81 ____, ___, ___, ___, ___
- 11) 75 ____, ___, ___, ___, ___, ___
- 12) 89 _____, ____
- **13**) 16 ____, ___, ___, ___, ___
- 14) 4
- 15) 68





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.

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

$$1 \times 12 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

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

- 1) 54 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54
- **2**) 94 1, 2, 47, 94
- _1 , _2 , _43 , _86 **3**) 86
- **4**) 37 _1,_37
- 1, 2, 5, 10, 25, 50 **5**) 50
- 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 9 , 12 , 18 , 36 **6**) 36
- <u>1</u>, <u>2</u>, <u>13</u>, <u>26</u> **7**) 26
- **8**) 62 1 , 2 , 31 , 62
- **9**) 11 1, 11
- 1, 3, 9, 27, 81 **10**) 81
- 1 , 3 , 5 , 15 , 25 , 75 **11**) 75
- **12**) 89 1 , 89
- **13**) 16 _1 , _2 , _4 , _8 , _16
- **14**) 4 1, 2, 4
- 1 , 2 , 4 , 17 , 34 , 68 **15**) 68