

Factores y múltiplos

- Haz una lista de 10 múltiplos de 6 que son menos que 100.
 - Haz una lista de 10 múltiplos de 15 que son menos que 200.
 - Haz una lista de 5 múltiplos de 250 que son más que 1,200.
- ¿Cuál es el mayor múltiplo de 4 que es menos que 100?
 - ¿Cuál es el menor múltiplo de 100 que es más que 1000?
- Completa con las palabras "múltiplo(s)" o "factor(es)".
 - >> 25, 50, 75, 100, 125, y 150 son _____ de 25.
 - >> 1, 2, 5, 10, 25, y 50 son _____ de 50.
 - >> Cada número tiene una cantidad infinita de _____.
 - >> Cada número tiene un _____ más grande.
 - >> Si un número x divide entre otro número y , se dice que x es un _____ de y .
- Dibuja una línea de cada número a la caja correcta.

240	8	48	4	96	24	1	2
-----	---	----	---	----	----	---	---
 - Qué número es la "**oveja negra**"? (Ni un factor ni un múltiplo de 24.)

un factor de 24	un múltiplo de 24
-----------------	-------------------
 - ¿Cuál es el número que es y un factor y un múltiplo de 24?

120	3	30	72	144	6	12
-----	---	----	----	-----	---	----
- Halla todos los factores de los números dados.

a. 26	b. 32	c. 40	d. 50
-------	-------	-------	-------
- Halla cinco números que son múltiplos y de 10 y de 3.
 - Halla cinco números que son múltiplos y de 6 y de 9.
 - Halla cinco números que son múltiplos y de 4 y de 7.
 - Halla cinco números que son múltiplos y de 8 y de 12.
- 24 es divisible entre 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, y 24 - eso es, ¡tiene 8 divisores!
Halla un número que tiene aun más divisores (éste tiene 9 divisores) y es menos que 40.
- Explica las palabras utilizando ejemplos.

dividendo _____

cociente _____

factor _____