



Criterios de divisibilidad, números primos y compuestos

Une con flechas

Definición de números primos

El número termina en cero o cinco

Definición de números compuestos

Son todos los resultados de multiplicar un número por otro

Divisores

56, 90, 24, 16, 60

Múltiplos

2, 4, 17

Un número es divisible entre 2 si:

Son los números que tiene 2 divisores, el 1 y entre sí mismos

Un número es divisible entre 10 si:

256, 320, 448

Un número es divisible entre 5 si:

Son los números que tienen más de 2 divisores

Un número es divisible entre 3 si:

13, 17, 19, 11, 43

Ejemplos de números compuestos:

Son los números que dividen exactamente a otro

Ejemplos de números primos:

La suma de sus cifras es un múltiplo de 3

Divisores de 68:

El número termina en 0,2,4,6,8

Múltiplos de 48:

El número termina en 0

Múltiplos de 64:

240, 336, 432

