



## 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   |

