

Múltiplos y Divisores. Criterios de Divisibilidad

1) Elige la opción correcta.

a) **Los múltiplos de un número se obtienen:**

- ☐ dividiendo dicho número entre los números naturales: 0, 1, 2...
- ☐ multiplicando dicho número por los números naturales: 0, 1, 2...
- ☐ dividiendo dicho número entre 2.

b) **¿Cuál de estos números es múltiplo del número 8?**

- ☐ 60
- ☐ 72
- ☐ 84

c) **El número 4 es...**

- ☐ divisor de 30.
- ☐ divisor de 28.
- ☐ divisor de 2.

d) **Un número es divisible por 2...**

- ☐ si es un número par.
- ☐ si acaba en 5.
- ☐ si es un múltiplo de 3.

2) Indica **V** (verdadero) o **F** (falso) según corresponda.

- ☐ 5 es divisor de 15 →
- ☐ 10 es múltiplo de 40 →
- ☐ 30 es divisor de 3 →
- ☐ 40 es múltiplo de 8 →
- ☐ 8 es divisor de 24 →
- ☐ 36 es múltiplo de 9 →
- ☐ 20 es divisible por 4 →
- ☐ 56 es divisible por 8 →
- ☐ 1 es múltiplo de 9 →
- ☐ 7 es divisor de 63 →

3) Aplica los *criterios de divisibilidad* y señala con una **X** las opciones correctas:

Número	Divisible por 2	Divisible por 3	Divisible por 5	Divisible por 9	Divisible por 10	Divisible por 11
42						
105						
1540						
1962						
1890						

