



**ACTIVIDAD** EVALUACIÓN ☐ TALLER ☐ COMPLEMENTARIA ☒  
**CURSO** MATEMÁTICAS 2025-P2  
**TEMA** ARITMÉTICA

## Criterios de divisibilidad

### Objetivo

Reconocer y aplicar los criterios de divisibilidad por 2, 3, 4, 5, 6, 9 y 10 para identificar múltiplos de un número natural y analizar su utilidad en procesos de descomposición, agrupación y solución de problemas.

### Instrucciones

1. Consultar y registrar en el cuaderno los criterios de divisibilidad por 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 y 10.
2. Para cada criterio dar tres ejemplos en los que se aplique.
3. Después de cada criterio deben estar los tres ejemplos, así:

a) Criterio ...

#### Ejemplos:

1. Ejemplo 1 ...
2. Ejemplo 2 ...
3. Ejemplo 3 ...

### Criterios de Evaluación

Criterio	Puntaje
Compleitud, orden y presentación	20 %
Apropiación conceptual: criterios	20 %
Apropiación conceptual: ejemplos	30 %
Puntualidad	40 %