

Ciclo: Segundo

Área: Matemática

Grado: 5º A, B y C.

Profesor: Luis Barros

Contenidos: **Múltiplos y divisores de un número. Criterios de divisibilidad.**

Objetivos: Identificar los múltiplos y divisores de un número. Reconocer los criterios de divisibilidad.

Criterios de divisibilidad.

1) Une cada división con la condición que cumple.

2) Resuelve.

a) En una avícola, tienen 592 huevos para envasar en medias docenas. ¿Cuántos huevos habría que agregar para que no sobre ninguno?	b) De un rollo de alambre de 1.708 cm, se cortan pedazos de 9 cm. ¿Cuántos centímetros de alambre van a sobrar del rollo?
--	---

3) Piensa y escribe dos ejemplos de cada uno.

a) ¿Todos los múltiplos de mil son divisibles por 8?

.....

b) Si un número es divisible por 3 y por 4, ¿será divisible por 12?

.....

c) Si un número es divisible por 2 y por 6, ¿también es divisible por 12?

.....