

Ciclo: Segundo

Área: Matemática

Grado: 5º A, B y C.

Profesor: Luis Barros

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

Objetivos: Identificar los múltiplos y divisores de un número.

1) Completa la tabla.

Número	Múltiplos			Divisores		
8						
14						
20						

2) Completa con **ES** o **NO ES** según corresponda.

a) 5 <input type="text"/> múltiplo de 20.	e) 200 <input type="text"/> múltiplo de 25.
b) 24 <input type="text"/> divisible por 8.	f) 15 <input type="text"/> divisor de 15.
c) 60 <input type="text"/> múltiplo de 12.	g) 201 <input type="text"/> divisible por 3.
d) 0 <input type="text"/> divisible por 6.	h) 1 <input type="text"/> divisor de 17.

3) Escribe **múltiplo** o **divisor** según corresponda.

a. 5 es <input type="text"/> de 30.	d. 0 es <input type="text"/> de 15.
b. 63 es <input type="text"/> de 7.	e. 45 es <input type="text"/> de 3.
c. 1 es <input type="text"/> de 13.	f. 4 es <input type="text"/> de 20.

4) Escribe en cada caso tres números que cumplan con cada condición.

Condición	Ejemplos
Múltiplos de 9 entre 100 y 170.	
Divisores pares de 60.	
Divisible por 8 entre 300 y 350.	
Divisor impar de 90.	