



## MATEMÁTICA

- SEMANA N°: 3
- CLASE: N° 2
- CURSO: 6° básico
- DOCENTE Miss Alicia Orellana
- CORREO ELECTRÓNICO: aorellana@americanacademy.cl

OBJETIVOS: Identificar los múltiplos de un número.

CONTENIDOS DE LA SEMANA: Múltiplos

En esta clase aprenderás cuales son los múltiplos de un número. Lee con mucha atención.

**Los múltiplos de un número natural son aquellos números que se obtienen al multiplicar un número por cualquier otro número natural.**

Ejemplo: Los múltiplos de 4 son : 4 , 8 , 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, ..... infinitos

### ¿Cómo los obtuve?

Tal como dice la definición, en este el número es 4 y lo multiplicamos por números naturales, comenzamos por el 1 (solo buscamos algunos porque es un conjunto infinito)

Múltiplos de 4 = {4 x 1, 4 x 2, 4 x 3, 4 x 4, 4 x 5, 4 x 6, 4 x 7, 4 x 8, 4 x 9, 4 x 10, 4 x 11, 4 x 12.....}

{ 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48...}

Así obtuvimos los múltiplos de 4.

¡¡¡Ahora te toca practicar!!!

Encuentra los 10 primeros múltiplos de los siguientes números. (Guíate por el ejemplo)

M 3 = 3 x 1, 3 x 2,

3, 6,

M 5=

M 2=

M 7=

M 8=

M 9=

M 10=