



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=