



Guía de aprendizaje semana nº 6

Nombre alumno:	
Curso: Sexto	Fecha: 4 al 8 mayo
Profesor(a): Susan Bustamante Rocuant	
Objetivo de Aprendizaje: Identificar y comprender, múltiplos y factores	
Habilidades: identifican comprenden	

Instrucciones

- Se debe registrar en el cuaderno objetivo y fecha indicada en la guía
- Lee y comprende los siguientes contenidos.

Si les digo la palabra múltiplos Les hace recordar algo....y si digo ahora las tablas¿Que son los múltiplos?

Los múltiplos

Los múltiplos de un numero natural se obtienen al multiplicar por cualquier otro número natural

Ejemplo multiplica el numero 5 por algunos números naturales

$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$
------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Múltiplo lo abrevaremos con la letra **M** mayúscula , ósea

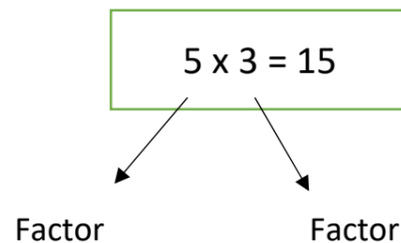
$M(5) = \{ 5 , 10 , 15 , 20 , 25 , \dots \}$

$M(2) = \{ 2 , 4 , 6 , 8 , 10 \dots \}$

Vamos por los factores ahora

Los factores

Tal como viste el año anterior el factor es el termino de una multiplicación, por lo tanto, los factores corresponden a uno o más pares de números naturales cuyo producto se igual a dicho númerosveamos un ejemplo



Eso significa que, los factores (f) de 15 son **5 y 3**

Podemos concluir

20

Múltiplos	Factores
20 ,40 , 60 , 80	4 y 5 ; 10 x 2
Van de 20 en 20	Son los que dividen en forma exacta

https://www.youtube.com/watch?v=YW_04Esg4QQ

