



Actividades de la semana del 11 al 15 de mayo

6° básico

Objetivo	Contenido
OA1 Demostrar que comprenden los factores y múltiplos: determinando los múltiplos y factores de números naturales menores de 100; identificando números primos y compuestos; resolviendo problemas que involucran múltiplos.	Descomposición de números compuestos en factores primos
Objetivo de la semana:	
Responder guía de ejercicios, que contiene conceptos de números primos y compuestos, múltiplos y factores, acompañados de resolución de problemas, aplicando conceptos y algoritmos establecidos con antelación	
Indicadores de evaluación	
<ul style="list-style-type: none">• Explican por medio de ejemplos qué es un múltiplo de un número e identifican múltiplos en secuencias numéricas.• Determinan múltiplos de números.• Determinan todos los factores de un número dado.• Explican qué es un número primo y dan ejemplos.• Identifican los factores de un número dado y explican la estrategia usada. Por ejemplo, diagramas, árboles, división por números primos.• Explican qué es un número compuesto y dan ejemplos.• Calculan el mínimo común múltiplo entre números naturales.• Resuelven problemas que involucran factores y múltiplos.	

Los estudiantes iniciarán la semana, leyendo detalladamente cada ítem de la guía enviada. Deberán aplicar todas las reglas y algoritmos enseñados en clases para poder resolver cada pregunta planteada.

Cada respuesta deberá ser respondida en el cuaderno.