

**Actividades de la semana 6 del 04 al 08 de mayo**

**5° básico**

<b>Objetivo</b>	<b>Contenido</b>
OA1 Demostrar que comprenden los factores y múltiplos: <ul style="list-style-type: none"><li>• determinando los múltiplos y factores de números naturales menores de 100</li><li>• identificando números primos y compuestos</li><li>• resolviendo problemas que involucran múltiplos</li></ul> OA 2 Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas, utilizando la calculadora en ámbitos superiores a 10 000.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Factores, divisores, múltiplos</li><li>● Operaciones</li><li>● Números naturales</li></ul>
<b>Objetivo de la semana:</b>	
Resolver problemas cotidianos y no cotidianos que determinan factores, múltiplos y divisores de un número y desarrollo de operaciones aplicando el orden de las operaciones y algoritmo tradicional demostrando responsabilidad y esfuerzo.	

Los estudiantes iniciarán la semana, leyendo detalladamente cada ítem y respondiendo la guía.

Deberán aplicar todas las reglas y algoritmos enseñados en clases para poder resolver cada pregunta planteada.

Cada respuesta deberá ser respondida en el cuaderno.