

## Pauta o Ruta Pedagógica Octubre Matemática 6° año Básico

Estimados padres y apoderados les presento un listado de actividades de aprendizaje a realizar en los textos escolares. Para la selección de material se han considerado solo los aprendizajes claves y primordiales para el desarrollo de las habilidades correspondientes al nivel.

### **Objetivos de aprendizaje:**

**MA06 OA 13: Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes (plantillas) asociadas**

**MA06 OA 18: Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos expresando el resultado en  $\text{cm}^2$  y  $\text{m}^2$**

Se ha organizado el trabajo en las siguientes fechas:

<b>Fecha</b>	<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Actividad</b>	<b>Paginas</b>
05/10 al 09/10	OA13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demuestran que el área de redes asociadas a cubos y paralelepípedos corresponde al área de la superficie de estas figuras 3D.</li> </ul>	Leer y realizar pág 196-197 (libro) Realizar 86-87 (cuadernillo)
13/10 al 16/10	OA13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dan procedimientos para calcular áreas de superficies de cubos y paralelepípedos</li> </ul>	Leer y realizar 200-201-202 (libro) Realizar 88- (cuadernillo)
19/10 al 23/10	OA18	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calculan áreas de redes asociadas a cubos y paralelepípedos.</li> </ul>	Realizar 214 n° 10 (libro)
26/10 al 30/10	OA18	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinan áreas de las superficies de cubos a partir de la medida de sus aristas.</li> </ul>	Realizar 214 n°9 (libro) 89 (cuadernillo)