

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 cm^2 y m^2

Se ha organizado el trabajo en las siguientes fechas:

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