

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_18	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos, expresando el resultado en cm^2 y m^2.</p> <p>RESOLVER PROBLEMAS Reconocer e identificar los datos esenciales de un problema matemático. (OA a)</p>	<p>5.</p> <p>Resuelven problemas no rutinarios relativos a cálculos de áreas de superficie. Por ejemplo, en un dormitorio, el largo mide el doble del ancho y éste, el doble del alto; todas estas longitudes corresponden a números naturales. Si el área de la superficie del piso es 32 m^2, ¿cuántos m^2 tiene que pintar en sus paredes y su techo si tiene una ventana de 2 metros de largo y 1 metro de alto?</p>