

### Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_18	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p><b>Calcular la superficie de cubos y paralelepípedos, expresando el resultado en <math>\text{cm}^2</math> y <math>\text{m}^2</math>.</b></p> <p><b>RESOLVER PROBLEMAS</b> Reconocer e identificar los datos esenciales de un problema matemático. (OA a)</p>	<p><b>6.</b></p> <p>Resuelven problemas relativos a áreas de superficies de cubos en contextos matemáticos. Por ejemplo, forman secuencias entre áreas de superficies de cubos, conociendo información relativa a la longitud de sus aristas en las siguientes situaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>› si las longitudes de las aristas de cuatro cubos forman la secuencia 2, 4, 6, 8, ¿qué secuencia forman las áreas de sus superficies?</li><li>› si las aristas de cubos difieren en 1 cm, ¿en qué cantidad difieren las áreas de las superficies de sus cubos respectivos?, al respecto, ¿existe alguna regularidad?</li></ul>