

**Actividades Sugeridas**

<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE</b> <b>OA_18</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES</b>
<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>4.</b></p> <p>Resuelven problemas en contextos cotidianos relativos a áreas de superficie de paralelepípedos. Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>› determinan la cantidad mínima de papel de regalo que se necesita para envolver un regalo que tiene forma de paralelepípedo, de medidas 8 cm, 6 cm y 5 cm</li><li>› determinan la cantidad de <math>\text{cm}^2</math> que se necesitan para construir un paralelepípedo de dimensiones 1 m, 3 m y 4 m</li></ul>