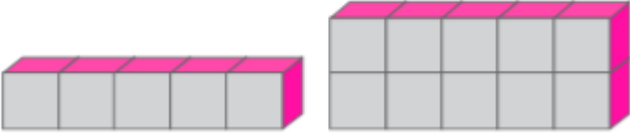


### Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_12	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES										
<p><b>Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100, de manera manual y/o con software educativo.</b></p> <p><b>RESOLVER PROBLEMAS</b> Transferir los procedimientos utilizados en situaciones ya resueltas a problemas similares. (OA c)</p> <p><b>MODELAR</b> Identificar regularidades en expresiones numéricas y geométricas. (OA k)</p>	<p><b>12.</b></p> <p>Los alumnos, en grupos de 4, construyen una torre de acuerdo a las indicaciones de la tabla que se da a continuación. Determinan la regularidad presentada en la tabla. Descubren la incógnita de cuántos cubos se necesitarán para una torre de 8 pisos. (Tecnología)R</p> <table border="1"> <tr> <td>pisos</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>cubos</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>¿?</td> </tr> </table> 	pisos	1	2	3	8	cubos	5	10	15	¿?
pisos	1	2	3	8							
cubos	5	10	15	¿?							