

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_4	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD																												
<p>Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Estimándolas de manera intuitiva. > Representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. > Aplicándolas en situaciones geométricas y en la vida diaria 	<p>2.</p> <p>A partir de áreas dadas, determinan si es posible que la figura tenga la forma de un cuadrado con lado de medida un número natural y completan la tabla.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ÁREA DADA (m²)</th> <th>FORMA: DE CUADRADO/ O NO CUADRADO</th> <th>SI ES CUADRADO: LADO DEL CUADRADO</th> <th>EJE CONCRETO, PICTÓRICO Y EL ÁLGEBRA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6 500</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 900</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>800</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>144</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>264</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ÁREA DADA (m ²)	FORMA: DE CUADRADO/ O NO CUADRADO	SI ES CUADRADO: LADO DEL CUADRADO	EJE CONCRETO, PICTÓRICO Y EL ÁLGEBRA	6 500				4 900				800				144				64				264			
ÁREA DADA (m ²)	FORMA: DE CUADRADO/ O NO CUADRADO	SI ES CUADRADO: LADO DEL CUADRADO	EJE CONCRETO, PICTÓRICO Y EL ÁLGEBRA																										
6 500																													
4 900																													
800																													
144																													
64																													
264																													

Matemática

Octavo básico

Unidad 1
OA_4

<p>Resuelve problema</p> <p>Utilizar estrategias básicas (OA</p> <p>Argumentar comunic</p> <p>Describir relaciones situaciones matemáticas usando símbolos. (OA</p>	
---	--