

### 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"> <li>&gt; Estimándolas de manera intuitiva.</li> <li>&gt; Representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica.</li> <li>&gt; Aplicándolas en situaciones geométricas y en la vida diaria</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Resolver problemas</b></p> <p>Utilizar estrategias básicas. (OA a)</p> <p style="text-align: center;"><b>Argumentar y comunicar</b></p> <p>Fundamentar conjeturas dando ejemplos y contraejemplos. (OA f)</p>	<p>6.</p> <p>Relacionan las raíces cuadradas no exactas con los intervalos correspondientes. Unen las casillas con flechas.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center; background-color: #cccccc;">raíz cuadrada</th> <th style="width: 50%; text-align: center; background-color: #cccccc;">intervalo que contiene la raíz cuadrada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\sqrt{35}</math></td> <td style="text-align: center;">[7,7 ; 7,8]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\sqrt{60}</math></td> <td style="text-align: center;">[5,9 ; 6,0]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\sqrt{22}</math></td> <td style="text-align: center;">[5,1 ; 5,2]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\sqrt{50}</math></td> <td style="text-align: center;">[6,4 ; 6,5]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\sqrt{27}</math></td> <td style="text-align: center;">[4,6 ; 4,7]</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><math>\sqrt{42}</math></td> <td style="text-align: center;">[7,0 ; 7,1]</td> </tr> </tbody> </table>	raíz cuadrada	intervalo que contiene la raíz cuadrada	$\sqrt{35}$	[7,7 ; 7,8]	$\sqrt{60}$	[5,9 ; 6,0]	$\sqrt{22}$	[5,1 ; 5,2]	$\sqrt{50}$	[6,4 ; 6,5]	$\sqrt{27}$	[4,6 ; 4,7]	$\sqrt{42}$	[7,0 ; 7,1]
raíz cuadrada	intervalo que contiene la raíz cuadrada														
$\sqrt{35}$	[7,7 ; 7,8]														
$\sqrt{60}$	[5,9 ; 6,0]														
$\sqrt{22}$	[5,1 ; 5,2]														
$\sqrt{50}$	[6,4 ; 6,5]														
$\sqrt{27}$	[4,6 ; 4,7]														
$\sqrt{42}$	[7,0 ; 7,1]														

# Matemática

Octavo básico

Unidad 1  
OA\_4

--	--