

### Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_11	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES																																												
<p><b>Mostrar que comprenden el círculo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <b>Describiendo las relaciones entre el radio, el diámetro y el perímetro del círculo.</b></li> <li>&gt; <b>Estimando de manera intuitiva el perímetro y el área de un círculo.</b></li> <li>&gt; <b>Aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas geométricos de otras asignaturas y de la vida diaria.</b></li> <li>&gt; <b>Identificándolo</b></li> </ul>	<p><b>3.</b></p> <p>Basados en los experimentos, elaboran la fórmula de aproximación para determinar el perímetro en dependencia del diámetro.</p> <p><math>p \approx =</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>OBJETO</th> <th>DIÁMETRO <math>d</math></th> <th>PERÍMETRO <math>p</math></th> <th><math>p : d</math> REDONDEADO A LA UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><del> </del></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Promedio de <math>p : d</math></td> </tr> </tbody> </table>	OBJETO	DIÁMETRO $d$	PERÍMETRO $p$	$p : d$ REDONDEADO A LA UNIDAD																																					<del> </del>		Promedio de $p : d$	
OBJETO	DIÁMETRO $d$	PERÍMETRO $p$	$p : d$ REDONDEADO A LA UNIDAD																																										
<del> </del>		Promedio de $p : d$																																											

como lugar  
geométrico.

### Argumentar y comunicar

Explicar y fundamentar  
procedimientos de  
soluciones y resultados  
(OA e)