

### Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_22	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES								
<p><b>Medir longitudes con unidades estandarizadas (m, cm) y realizar transformaciones (m a cm y viceversa) en contextos de la resolución de problemas.</b></p> <p><b>REPRESENTAR</b> Utilizar formas de representación adecuadas, como esquemas y tablas, con un lenguaje técnico específico y con los símbolos matemático correctos. (OA I)</p>	<p><i>!Observaciones al docente: Se recomienda vincular las mediciones con situaciones reales y trabajar con material auténtico para que los alumnos puedan manifestar curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.</i></p> <p><b>3.</b></p> <p>Miden longitudes y deciden previamente la unidad de medición que se usará, como:</p> <p><b>a</b> la huella de algunos compañeros de curso en la arena o la tierra</p> <p><b>b</b> el perímetro de la mesa del profesor o la propia</p> <p><b>c</b> una ventana o una puerta de la sala de clases</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Unidad propuesta</th> <th>Medida y unidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Unidad propuesta	Medida y unidad	a		b		c	
Unidad propuesta	Medida y unidad								
a									
b									
c									

# Matemática

## Cuarto Año Básico

Unidad 2  
OA\_22