

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_6	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES								
<p>Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas:</p> <ul style="list-style-type: none"> › que incluyan situaciones con dinero › usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000 <p>MODELAR Modelar situaciones cotidianas identificando regularidades. (OA k)</p>	<p>9.</p> <p>Realizan predicciones acerca de datos. Por ejemplo, acerca de los datos de los censos de los años 1982, 1992 y 2002. <i>(Historia, Geografía y Ciencias Sociales) R.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Censo</th> <th>Población</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1982</td> <td>11 329 736</td> </tr> <tr> <td>1992</td> <td>13 980 949</td> </tr> <tr> <td>2002</td> <td>15 116 435</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> › Utilizan la calculadora para determinar cuánto ha crecido la población de Chile entre los años 1982 y 2002. › Si existe una regularidad entre las diferencias de población entre 1982 y 1992, y entre 1992 y 2002, ¿cuál cree que debiera ser la población de Chile en el próximo censo? <p><i>! Observaciones al docente: Se sugiere al docente realizar aplicaciones de la matemática a otros subsectores de 5° básico; de esta manera, se produce una integración de contenidos, lo que produce una mejor comprensión por parte de los alumnos de las materias de Matemática y de esos subsectores.</i></p>	Censo	Población	1982	11 329 736	1992	13 980 949	2002	15 116 435
Censo	Población								
1982	11 329 736								
1992	13 980 949								
2002	15 116 435								

Matemática

Quinto Año Básico

Unidad 1
OA_6

--	--