

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_4	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Demostrar que comprende la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito:</p> <ul style="list-style-type: none">› interpretando el resto› resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones <p>RESOLVER PROBLEMAS Reconocer e identificar los datos esenciales de un problema matemático. (OA a) Resolver problemas aplicando una variedad de estrategias. (OA b)</p>	<p>8.</p> <p>Encuentran las divisiones que plantean las siguientes situaciones, utilizando la calculadora:</p> <ul style="list-style-type: none">› un cuadrado de 30 centímetros de lado se divide en 900 cuadraditos de lado 1 centímetro. Al dividir esta cantidad de cuadraditos en partes iguales, sobran 4 cuadraditos. ¿Cuál es una división posible?› en un rectángulo de largo 40 centímetros y ancho desconocido hay 800 cuadrados de lado 1 centímetro. ¿Qué división hay que hacer para calcular el ancho del rectángulo?