

### Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_6	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p><b> Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>› usando estrategias para dividir con o sin material concreto</li> <li>› utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación</li> <li>› estimando el cociente</li> <li>› aplicando la estrategia por descomposición del dividendo</li> <li>› aplicando el algoritmo de la división</li> </ul> <p><b> ARGUMENTAR Y COMUNICAR</b>            Comprobar una solución y fundamentar su razonamiento.            (OA g)</p>	<p><b>4.</b></p> <p>Estiman cocientes, aplicando las estrategias: “calcular mentalmente un cociente cercano” o “transformar a un divisor más fácil”</p> <p>a <math>294 : 3</math></p> <p>b <math>60 :</math></p> <p><i>! Observaciones al docente: › Calcular mentalmente un cociente cercano: <math>294 : 3 \quad 300 : 3 = 100</math> › Transformar a un divisor más fácil: <math>60 : 5 \quad 120 : 10 = 12</math></i></p>

# Matemática

## Cuarto Año Básico

Unidad 1  
OA\_6