

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> ARGUMENTAR Y COMUNICAR Comunicar de manera escrita y verbal razonamientos matemáticos. (OA f)</p>	<p>10.</p> <p>Muestran divisiones que cumplen condiciones. Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> › muestran tres divisiones donde el dividendo tiene tres dígitos, el divisor un dígito, y el resto es 5 › muestran 2 divisiones que se pueden formar con la igualdad $875 = 145 \cdot 6 + 5$ <p><i>! Observaciones al docente: a Es importante que el docente no dé algoritmos que relacionan dividendos, cocientes, divisores y restos de divisiones, para que después los alumnos lo apliquen; esto solo provoca mecanización y un pronto olvido de esta materia. Los conocimientos anteriormente adquiridos les ayudarán a resolver estos problemas. b El docente puede proponer a sus alumnos en el segundo problema, que multipliquen 60 por diferentes números, que vean que se producen diferentes divisiones exactas, y a partir de ellas y del resto 2, que descubran divisiones de este resto.</i></p>