

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>7.</p> <p>Resuelven problemas no rutinarios relativos a restos de divisiones. Por ejemplo, resuelven:</p> <ul style="list-style-type: none"> › ¿en qué cantidad debe aumentar el dividendo de la división $722 : 8$ para que la nueva división tenga resto 4? › en un número de tres cifras, la cifra de las centenas y de las unidades es 1. Al dividir este número por 4, ¿cuántos restos aparte del 1 puede tener esta división? <p><i>! Observaciones al docente: a Es importante que el docente guíe al alumno para que encuentre estrategias para resolver estos problemas. Por ejemplo: que les pregunte, en el caso del segundo problema, qué pasa si se resta 1 al dividendo; los números que quedarían luego de esta resta serían 100, 110, 120, ..., 190. De ellos ¿cuáles admiten división exacta por 4? Es importante que el alumno demuestre que esas divisiones tienen resto 1, y que busque una estrategia para encontrar el resto en las divisiones que quedan. b Los problemas propuestos están al alcance de todo alumno que demuestra comprensión sobre lo que sucede cuando el resto de una división se quita al dividendo de ella.</i></p>