

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_8	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Mostrar que comprenden las tablas de multiplicar de 3, 6, 4 y 8 de manera progresiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> › usando representaciones concretas y pictóricas › expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales › usando la distributividad como estrategia para construir las tablas hasta el 8 › aplicando los resultados de las tablas de multiplicación de 3, 6, 4 y 8, sin realizar cálculos › resolviendo problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10 <p>Actividad 10</p> <p>REPRESENTAR Utilizar formas de representación adecuadas, como esquemas y tablas, con un lenguaje técnico específico y con los símbolos matemáticos correctos. (OA I)</p>	<p>10.</p> <p>Los estudiantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> › anotan las multiplicaciones por composición y descomposición de la tabla del 4 › las representan en una matriz de puntos › calculan las operaciones base › anotan la operación conmutativa correspondiente <p><i>! Observaciones al docente: Ejemplo para la conmutatividad: $4 \cdot 5 = 5 \cdot 4 = 20$</i></p>

Matemática

Tercero Año Básico

Unidad 2
OA_8

--	--