

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_11	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita, utilizando estrategias como:</p> <ul style="list-style-type: none"> › usar una balanza › usar la descomposición y la correspondencia 1 a 1 entre los términos en cada lado de la ecuación y aplicando procedimientos formales de resolución <p>ARGUMENTAR Y COMUNICAR Comprobar reglas y propiedades. (OA d)</p>	<p>6.</p> <p>Resuelven las siguientes ecuaciones:</p> <p>a $27 = 3 \cdot x$</p> <p>b $2x - 6 = 18$</p> <p>c $3 \cdot x + 5 = 8$</p> <p>d $13 = 2 \cdot x - 1$</p> <p>e $17 - 2x = 9$</p> <p>Con este propósito, aplican las estrategias dadas en las actividades 3, 4 y 5</p> <p>! Observaciones al docente: Las estrategias dadas implican que en: a 27 se expresa como "3 por algo" b 18 se expresa como 24 - 6, y posteriormente 24 como "2 por algo" c 8 se expresa como 3 + 5, y posteriormente 3 como "algo por 1" d 13 se expresa como 14 - 1, y posteriormente 14 como "2 por algo" e 9 se expresa como 17 - 8, y 8 como "2 por algo"</p>

Matemática

Sexto Año Básico

Unidad 2
OA_11