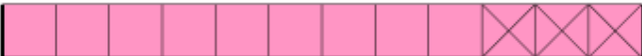


Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_9	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
<p> Demostrar que comprende la adición y sustracción de números de 1 a 20, progresivamente de 0 a 5, de 6 a 10 y de 11 a 20:</p> <ul style="list-style-type: none"> › usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia › representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo › representando el proceso en forma simbólica › resolviendo problemas en contextos familiares › creando problemas matemáticos y resolviéndolos <p>MODELAR Expresar, a</p>	<p>5.</p> <p>Expresan en lenguaje matemático (basándose en la realidad como hablar de tiras o cintas), las siguientes representaciones pictóricas:</p> <p>a</p>  <p>b</p>  <p>c</p>  <p>! Observaciones al docente:</p> <p><i>La representación a queda expresada en lenguaje matemático como $5 + 3$</i></p> <p><i>La representación b queda expresada en lenguaje matemático como $12 - 3$</i></p> <p><i>La representación c queda expresada en lenguaje matemático como</i></p> $6 + \square = 12$

Matemática

Primer Año Básico

Unidad 4

OA_9

partir de representaciones pictóricas, acciones y situaciones cotidianas. (OA h)

RESOLVER PROBLEMAS
Emplear estrategias para resolver problemas. (OA a)

ARGUMENTAR Y COMUNICAR Describir situaciones con lenguaje matemático. (OA d)