

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>6.</p> <p>Expresan en lenguaje matemático las siguientes situaciones simbólicas; basándose en una situación real como compran, venden, regalan, pierden u otras.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Un número sumado con 7 da como resultado 20 b 19 restado con un número da como resultado 8 c 18 es un número más 5 d 17 es un número menos 12 <p>📌 Observaciones al docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> a Queda expresado como $\square + 7 = 20$ b Queda expresado como $19 + \square = 8$ c Queda expresado como $18 = \square + 5$ d Queda expresado como $17 = \square - 5$

Matemática

Primer Año Básico

Unidad 4

OA_9

MODELAR Expresar, a 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)