

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_9	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
<p>Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100:</p> <ul style="list-style-type: none">› usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia› resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, incluyendo software educativo› registrando el proceso en forma simbólica› aplicando los resultados de las adiciones y las sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos› aplicando el algoritmo de la adición sin considerar reserva› creando problemas matemáticos en contextos familiares y	<p>2.</p> <p>Cuentan situaciones cotidianas relacionadas con adiciones y sustracciones.</p> <p><i>! Observaciones al docente: Esta actividad y otras referidas a este OA permiten que los estudiantes aborden de manera creativa y flexible la búsqueda de soluciones a diferentes problemas.</i></p>

resolviéndolos

RESOLVER PROBLEMAS

Emplear diversas estrategias para resolver problemas por medio de ensayo y error y aplicando conocimientos adquiridos. (OA a)

ARGUMENTAR Y

COMUNICAR Describir situaciones de la realidad con lenguaje matemático. (OA c) Comunicar el resultado. (OA d) Explicar las soluciones propias y los procedimientos utilizados. (OA e)

REPRESENTAR Elegir y utilizar representaciones concretas y simbólica. (OA h) Crear un relato basado en una expresión matemática simple. (OA i)

MODELAR Seleccionar modelos que involucran sumas o restas. (OA f)

Matemática

Segundo Año Básico

Unidad 1
OA_9