

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_8	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima.</p> <p>RESOLVER PROBLEMAS Reconocer e identificar los datos esenciales de un problema matemático. (OA a) Resolver problemas, aplicando una variedad de estrategias. (OA b)</p> <p>MODELAR Traducir expresiones de lenguaje natural a lenguaje matemático y viceversa. (OA j)</p> <p>REPRESENTAR Usar representaciones para comprender mejor los problemas. (OA m)</p> <p>ARGUMENTAR Y COMUNICAR Comunicar de manera escrita y verbal razonamientos matemáticos. (OA e) Comprender y evaluar estrategias de otros. (OA f) Identificar errores y corregirlos. (OA g) Registrar de manera comprensible los procesos seguidos. (OA h)</p>	<p>7.</p> <p>Resuelven el problema en contexto matemático que se plantea a continuación, y que implica sumar o restar decimales positivos y evaluar el resultado en función del enunciado. Determinar el número que resuelve el siguiente problema: ¿Qué número sumado con 0,02 es menor que 0,07 y mayor que 0,05?</p> <ul style="list-style-type: none"> › mostrar tres posibilidades. › evaluar la solución obtenida en función del enunciado

Matemática

Sexto Año Básico

Unidad 1
OA_8

--	--