

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>4.</p> <p>Resuelven problemas rutinarios relativos a adiciones y sustracciones de fracciones propias o impropias y decimales en contextos matemáticos. Por ejemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> › ¿qué número natural agregaría al numerador y quitaría al denominador de la fracción $\frac{2}{15}$ para que quede igual a una fracción impropia que esté entre $\frac{13}{3}$ y 5? › ¿qué fracción agregaría a 0,235 para que quede 0,001 unidades mayor que 0,245?

Matemática

Sexto Año Básico

Unidad 1
OA_8

--	--