

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>8.</p> <p>Desafío</p> <p>Las notas de Matemática de un nivel se registran en un gráfico circular de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> › el primer semestre, la nota corresponde al ángulo 144° › el segundo semestre, la nota corresponde al ángulo 144° › la nota del examen corresponde al ángulo restante <p>a ¿A qué decimal corresponden las notas sin el examen?</p> <p>b ¿A qué decimal corresponde la nota del primer semestre menos la nota del examen?</p>

Matemática

Sexto Año Básico

Unidad 1
OA_8

--	--