

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_8	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos o decimales hasta la milésima. RESOLVER PROBLEMAS Reconocer e identificar los datos esenciales de un problema matemático. (OA a) Resolver problemas, aplicando una variedad de estrategias. (OA b) MODELAR Traducir expresiones de lengua- je natural a lenguaje matemático y viceversa. (OA j) REPRESENTAR Usar representaciones para comprender mejor los proble- mas. (OA m) ARGUMENTAR Y COMUNICAR Comunicar de manera escrita y verbal razonamientos matemá- ticos. (OA e) Comprender y evaluar estrate- gias de otros. (OA f) Identificar errores y corregirlos. (OA g) Registrar de manera comprensi- ble los procesos seguidos. (OA h)	Desafío. Resuelven problemas rutinarios relativos a adiciones y sustracciones de fracciones propias o impropias y decimales hasta la milésima en contextos cotidianos. Por ejemplo, en un supermercado Bernardita compró 0, 875 kilogramos de jamón de una marca y 456 gramos de jamón de otra marca, además compró 50 gramos de queso de una marca más que los 0,775 kilogramos que compró de otra marca. ¿Cuántos gramos de queso compró menos que de jamón?

Matemática Sexto Año Básico

J	n	idad	1
		OA_	8