

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_6	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p>Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren las cuatro operaciones y combinaciones de ellas:</p> <ul style="list-style-type: none"> › que incluyan situaciones con dinero › usando la calculadora y el computador en ámbitos numéricos superiores al 10 000 <p>RESOLVER PROBLEMAS Resolver problemas, aplicando una variedad de estrategias. (OA b)</p> <p>ARGUMENTAR Y COMUNICAR Documentar el procedimiento para resolver problemas. (OA h)</p>	<p>3.</p> <p>Determinan situaciones que plantean cálculos aritméticos, registrando de manera comprensible para sus compañeros los procedimientos usados . Por ejemplo, determinan lo que implican los cálculos en las situaciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Esteban tiene \$50 000. El siguiente cálculo: $(50\ 000 : 5) \cdot 10$ lo realiza para saber el precio que tienen... artículos de igual valor que cuestan... cada uno. › Camila sabe que 10 dulces de igual precio cuestan \$1 000. Realiza las siguientes operaciones: Primero resuelve $1\ 000 : 10$ A continuación multiplica este resultado por 6. ¿Qué obtiene Camila con estos cálculos?

Matemática

Quinto Año Básico

Unidad 1
OA_6

--	--