

Actividades Sugeridas

OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA_9	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES
<p> Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas hasta 10 x 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> › representando y explicando la división como repartición y agrupación en partes iguales, con material concreto y pictórico › creando y resolviendo problemas en contextos que incluyan la repartición y la agrupación › expresando la división como un sustracción repetida › describiendo y aplicando la relación inversa entre la división y la multiplicación › aplicando los resultados de las tablas de multiplicación hasta 10x10, sin realizar cálculos <p>RESOLVER PROBLEMAS Resolver problemas dados o creados. (OA a)</p> <p>MODELAR Expresar, a partir de representaciones pictóricas y explicaciones dadas, acciones y situaciones cotidianas en lenguaje matemático. (OA j)</p>	<p>2.</p> <p>Resuelven problemas; por ejemplo:</p> <p>a En el patio hay 72 botellas y 4 cajas. Repartir las botellas por partes iguales en las 4 cajas. Haga un dibujo o use fichas para resolver. Escribir como resta repetida y como división.</p> <p>b Si hay 36 calcomanías, anotar cuántas reparticiones en partes iguales se podría hacer.</p> <p>c La señora Pérez compró 21 naranjas para que sus 7 niños las compartan por igual. ¿Cuántas naranjas recibirá cada niño?</p> <p>d En la feria venden 24 pollos distribuidos en 8 cajas. ¿Cuántos pollos deben ponerse en cada caja?</p>

Matemática

Tercero Año Básico

Unidad 3
OA_9

--	--