



Masterwise
Creando para educar

NOMBRE DEL PRODUCTO	FLASH CARDS FRACCIONES
ÁREA(S) DE DESARROLLO	Matemática
SUBÁREA(S)	Fracciones y geometría
CURSO(S)	2° / 4° Básico
CÓDIGO(S)	MW 4435
CONTIENE	36 tarjetas de cartulina polilaminada de 6 x 8,5 cm.
DESCRIPCIÓN GENERAL	Ejercitación de fracciones, geometría y otras operaciones matemáticas.
DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA	Tarjetas para asociar un número fraccionario con su correspondiente representación pictórica. Permiten además, realizar equivalencias y ejercicios de suma o resta.
¿QUÉ OFRECE?	<ol style="list-style-type: none">1. Apoyo al docente. Favorece el trabajo de fracciones, explicando que una fracción representaría parte de un todo o de un grupo de elementos y un lugar en la recta numérica.2. Apoyo al alumno. Ayuda al estudiante a comprender las fracciones y a describir situaciones en las cuales se puede usar fracciones, mostrando que una fracción puede tener representaciones diferentes.3. ¿Por qué? Es un recurso muy útil para trabajar las fracciones en la sala de clase porque puede ayudar al estudiante a comprender las fracciones y a describir situaciones en las cuales se pueden usar fracciones, mostrando que pueden tener representaciones diferentes.



EJES TEMÁTICOS /

4° Básico

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Matemática

Números y Operaciones

OA-8

- Demostrar que comprende las fracciones con denominadores 100, 12, 10, 8, 6, 5, 4, 3, 2:
 - explicando que una fracción representaría parte de un todo o de un grupo de elementos y un lugar en la recta numérica:
 - describiendo situaciones en las cuales se puede usar fracciones
 - mostrando que una fracción puede tener representaciones diferentes
 - comparando y ordenando fracciones (por ejemplo: $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$) con material concreto y pictórico.

OA-10

- Identificar, escribir y representar fracciones propias y los números mixtos hasta el 5 de manera concreta, pictórica y simbólica, en el contexto de la resolución de problemas.
-

HABILIDADES Y ACTITUDES

1. Emplear diversas estrategias para resolver problemas y alcanzar respuestas adecuadas, como la estrategia de los 4 pasos: entender, planificar, hacer y comprobar.
 2. Hacer deducciones matemáticas de manera concreta.
 3. Interpretar y explicarse la realidad estableciendo relaciones lógico-matemáticas y de causalidad, cuantificando y resolviendo diferentes problemas en que estas se aplican.
 4. Expresar, a partir de representaciones pictóricas y explicaciones dadas, acciones y situaciones cotidianas en lenguaje matemático.
-

ACTIVIDADES SUGERIDAS

1. Los estudiantes a través del uso de Flash Cards podrán comprender las fracciones y sus usos más importantes, además de ejercitar el cálculo mental.
 2. Solicitar a los estudiantes que propongan actividades de la cotidianidad en las cuales tengan que emplear fracciones.
-

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS MASTERWISE

1. 6901 Set Fracciones Profesor.
 2. 6808 Dados Fracciones.
-

3. 6902 Panel Fracciones Equivalentes.

4. 6905 Fracciones Circulares.

Todos los productos relacionados con las fracciones.



www.masterwise.cl

Contacto (+56) 2 2201 6571 / correo@masterwise.cl

Masterwise®