



Unidad 4: Volumen y Números Decimales

Resumen Interactivo Mensual • Unidad Trabajada

Este material ha sido diseñado como un **resumen interactivo integral** para repasar todo el mes de la unidad trabajada. Puede ser utilizado **en clases guiadas por el docente** (proyectando el material interactivo) o **enviado a los alumnos para que trabajen y repasen desde sus casas**, ya que funciona 100% sin internet.

1 2
3 4

Resumen de la Unidad

- ✓ El volumen es la medida del espacio tridimensional que ocupa un cuerpo. Se puede calcular de forma práctica contando cuántas unidades cúbicas (cubos unitarios) caben exactamente dentro de él.
- ✓ Para cuerpos rectangulares o prismas regulares simples, podemos determinar su volumen multiplicando el número de cubos de la base (largo por ancho) por la altura del cuerpo.
- ✓ Los números decimales sirven para representar cantidades que no son enteros exactos. En 4° Básico nos enfocamos en las décimas (por ejemplo, 0,5 o 1,2), que dividen al entero en 10 partes iguales.
- ✓ Una décima se puede escribir como fracción propia ($\frac{1}{10}$) o como decimal (0,1). Podemos ubicar e interpretar decimales y décimas en la recta numérica entre números enteros.



AULA INTERACTIVA



Panel Principal



Cine / Videos



Presentaciones

GAMIFICACIÓN



Super Quiz



Verdadero o Falso



Emparejamiento



Sopa de Letras



Ordena la Secuencia



Misiones



Proyector de Videos Locales

Selecciona un video de tu carpeta para reproducirlo.



Comprendiendo el Volumen
y Cuerpos Cúbicos

Selecciona un video de la lista...





AULA INTERACTIVA



Panel Principal



Cine / Videos



Presentaciones

GAMIFICACIÓN



Super Quiz



Verdadero o Falso



Emparejamiento



Sopa de Letras



Ordena la Secuencia



Misiones



Clases Interactivas

Abre las presentaciones HTML para exponer en la pizarra. Estas presentaciones funcionan 100% offline y tienen un diseño adaptado.



Presentación Interactiva

Fracciones, Ecuaciones y Simetría (HTML)



Apunte 1: Fracciones

Fracciones Impropias (.PPT)



Apunte 2: Dominó

Dominó de Fracciones (.DOC)



Apunte 3: Simetría

Líneas de Simetría (.PPT)



Guía 1: Tabla

Tabla de Fracciones (.DOC)



Guía 2: Mixtos

Impropias y Mixtos (.DOC)



Guía 3: Ecuaciones

Ecuaciones de un paso (.DOC)



Guía 4: Simetría

Ejes de Simetría (.DOC)



Prueba 1: Fracciones

Evaluación de Fracciones (.DOC)



Matemática 4°

UNIDAD 3:

FRACCIONES Y

SIMETRÍA

AULA INTERACTIVA



Panel Principal



Cine / Videos



Presentaciones

GAMIFICACIÓN



Super Quiz



Verdadero o Falso



Emparejamiento



Sopa de Letras



Ordena la Secuencia



Misiones



Super Quiz

Modo Aula

Puntaje: **0**

Pregunta 1 / 15

¿Qué es el volumen en geometría?

La cantidad de espacio tridimensional que ocupa un cuerpo

El borde o contorno de una figura plana

El peso total de un objeto medido en balanza

La cantidad de lados que tiene un polígono



AULA INTERACTIVA



Panel Principal



Cine / Videos



Presentaciones

GAMIFICACIÓN



Super Quiz



Verdadero o Falso



Emparejamiento



Sopa de Letras



Ordena la Secuencia



Misiones

⚡ Verdadero o Falso

Modo Aula

⚡ Verdadero o Falso Relámpago

Lee la afirmación y decide si es verdadera o falsa. ¡Tienes 15 segundos por pregunta!

Aciertos: **0**

Pregunta: 1/10

"El número decimal 1,0 equivale exactamente al entero 1."



Verdadero



Falso



AULA INTERACTIVA



Panel Principal



Cine / Videos



Presentaciones

GAMIFICACIÓN



Super Quiz



Verdadero o Falso



Emparejamiento



Sopa de Letras



Ordena la Secuencia



Misiones



Emparejamiento

Desafío de Emparejamiento

Arrastra el bloque verde hacia el cuadro punteado que contiene su definición.



Reiniciar Pizarra

Bloques de Conceptos

Coma Decimal

Décima

Capacidad

Unidad Cúbica

Volumen

Recta Numérica

Zona de Definiciones

Cada una de las 10 partes iguales en que se divide una unidad o entero completo.

Línea recta graduada donde se pueden posicionar números enteros y decimales ordenados.

Símbolo que separa los números enteros de las fracciones decimales en la escritura.

Medida del espacio de tres dimensiones ocupado por un cuerpo geométrico.

La cantidad de líquido o volumen que un recipiente puede albergar en su interior.



Sopa de Letras

Encuentra las 15 palabras ocultas sobre matemáticas. Haz clic en la primera y última letra de cada palabra.

Encontradas: **0** / 15

U	T	B	L	F	V	L	T	A	J	X	J	I	F	P	P	N	E
P	O	V	H	O	R	E	T	N	E	Y	D	J	E	M	K	U	N
I	X	D	F	M	P	N	Y	J	Q	R	L	S	D	N	O	W	U
C	D	S	P	C	Q	L	N	C	F	D	Y	I	E	D	I	Y	J
Q	T	K	L	M	C	Z	Z	O	A	N	C	H	O	X	M	N	M
F	Y	I	A	O	P	R	E	U	C	T	I	H	R	Y	Q	Y	E
Q	D	D	M	D	A	D	I	C	A	P	A	C	S	E	J	A	X
F	E	I	I	X	V	H	H	Q	D	T	V	P	C	X	C	Q	Q
N	C	L	C	A	O	F	H	V	A	M	G	J	E	U	R	T	P
R	I	Q	E	I	L	H	X	I	R	A	M	U	S	D	B	T	A
Q	M	B	D	A	U	T	V	B	A	M	O	C	K	H	J	O	D
U	A	M	S	W	M	U	Z	N	R	S	T	B	V	X	H	T	D
J	P	S	E	T	E	P	D	T	C	G	Q	X	I	C	N	Y	T
W	F	R	L	D	N	U	N	Q	O	O	L	K	R	A	P	X	F
J	G	K	V	P	I	D	H	D	A	D	I	N	U	P	U	C	I
C	Q	J	U	G	T	R	I	C	T	W	D	N	W	A	I	E	Z

Palabras a buscar:

VOLUMEN

DECIMAL

CUBO

DECIMA

RECTA

CAPACIDAD

CUERPO

ESPACIO

ENTERO

MEDIO



AULA INTERACTIVA



Panel Principal



Cine / Videos



Presentaciones

GAMIFICACIÓN



Super Quiz



Verdadero o Falso



Emparejamiento



Sopa de Letras



Ordena la Secuencia



Misiones



Ordena la Secuencia

Modo Aula



Ordena la Secuencia

Arrastra los pasos para ordenarlos correctamente de principio a fin.



Comprobar Orden



Cambiar Secuencia

Pasos para calcular el volumen de una caja de cartón

Ordena los pasos lógicos para medir y calcular el volumen de una caja rectangular usando cubitos:

1

Medir la altura contando cuántas capas de cubos hacia arriba se necesitan para llenar la caja.

2

Multiplicar el largo por el ancho para saber cuántos cubitos forman la primera capa (la base).

3

Medir cuántos cubitos caben a lo largo de la base de la caja.

4

Multiplicar los cubitos de la base por el número total de capas para obtener el volumen final en unidades cúbicas.



UNIDAD 3:
FRACCIONES Y
SIMETRÍA

AULA INTERACTIVA



Panel Principal



Cine / Videos



Presentaciones

GAMIFICACIÓN



Super Quiz



Verdadero o Falso



Emparejamiento



Sopa de Letras



Ordena la Secuencia



Misiones

Misiones de Debate

Proyecta estas tarjetas para generar discusión en grupos. Los alumnos deberán aplicar lo aprendido para resolver los misterios.

Constructores de Prismas con Bloques

Consigan 24 bloques cúbicos (bloques de encaje o de madera). En grupos de 3, construyan al menos 3 prismas de formas diferentes utilizando exactamente los 24 bloques. Escriban el volumen de cada uno y comprueben que todas las construcciones tienen el mismo volumen de 24 unidades cúbicas.

El Medidor de Líquidos Decimales

Consigan una botella transparente de plástico y un vaso medidor. Marquen con cinta de enmascarar la botella en 10 partes iguales (de abajo hacia arriba) representando las décimas de capacidad (0,1 a 1,0). Llenen la botella hasta 0,6 y discutan en pareja cuántas décimas faltan para llenar el envase.

Detectives de Decimales en la Regla

Utilicen una regla escolar de 30 cm. En duplas, midan el largo de 5 objetos de su estuche (lápiz, goma, sacapuntas). Escriban su largo usando decimales de centímetros (por ejemplo: la goma mide 4,2 cm). Indiquen cuántos enteros y cuántas décimas mide cada objeto.

GAMIFICACIÓN



Super Quiz



Verdadero o Falso



Emparejamiento



Sopa de Letras



Ordena la Secuencia



Misiones

CONSULTA



Glosario Visual

PROFESOR



Generar Guía A4



Planificación Docente

Kit Didáctico 100% Offline



Décima

DECIMALES

Cada una de las diez partes en que dividimos una unidad de forma matemática.



Coma Decimal

SÍMBOLOS

Signo ortográfico y matemático que separa la parte entera de las fracciones decimales en un número.



Cuerpo Geométrico

GEOMETRÍA

Objeto tridimensional que posee largo, ancho y alto, ocupando un volumen en el espacio físico.



Recta Numérica

GRÁFICOS

Eje graduado lineal que permite posicionar y comparar de manera visual enteros y números fraccionarios.

GAMIFICACIÓN



Super Quiz



Verdadero o Falso



Emparejamiento



Sopa de Letras



Ordena la Secuencia



Misiones

CONSULTA



Glosario Visual

PROFESOR



Generar Guía A4



Planificación Docente

Clase 1	Semana 1 Octubre	Comprender el volumen como la medida del espacio que ocupa un cuerpo tridimensional.	Lluvia de ideas inicial sobre la diferencia entre plano (2D) y cuerpo (3D). Manipulación de cajas reales de cartón. Visualización y discusión sobre qué cuerpos ocupan más espacio en la sala.
Clase 2	Semana 1 Octubre	Medir el volumen de cuerpos geométricos usando unidades cúbicas concretas de referencia.	Uso de bloques de madera de 1 cm cúbico. Construir cuerpos simples de una sola capa en duplas. Contar los bloques correspondientes al volumen y registrar resultados.
Clase 3	Semana 1 Octubre	Determinar el volumen de cuerpos complejos contando cubos agrupados por capas.	Uso del PPT interactivo '¿Qué es el volumen?' (material del profesor). Analizar imágenes 3D proyectadas en pizarra. Aprender a segmentar el cuerpo en capas