

CATÁLOGO  
2026



Hacia una **educación** divertida



[www.didaplastic.com](http://www.didaplastic.com)



# Fracciones Comunes Lineales

Clave 002

## OBJETIVO

Por su fácil manipulación las fracciones comunes lineales permiten a los alumnos definir lo que es una fracción como partición, demostrar la equivalencia de fracciones comunes con su representación en números decimales y porcentajes, ubicar fracciones en la recta numérica así como resolver operaciones básicas y problemas con fracciones.

## CONTENIDO

- Piezas plásticas lineales con representación de 1, a  $\frac{1}{9}$ .



# Fracciones Comunes Circulares

Clave 003

## OBJETIVO

Demostrar estrategias y procedimientos para la lectura, escritura y representación de fracciones; comparar fracciones en diferentes contextos: fracciones comunes, números decimales, porcentajes y unidades de tiempo; medir ángulos así como representar procedimientos para resolver problemas y operaciones básicas con fracciones.

## CONTENIDO

- Piezas plásticas circulares con representaciones de 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{10}$  y  $\frac{1}{12}$ , 6 aros y 2 manecillas.



# Fracciones Comunes Triangulares

Clave 004

## OBJETIVO

Identificar las semejanzas y las diferencias entre los tipos de triángulos por la longitud de sus lados y por la amplitud de sus ángulos, demostrar la equivalencia de fracciones comunes y resolver operaciones básicas y problemas con fracciones con igual y diferente denominador.

## CONTENIDO

- Piezas plásticas triangulares con representaciones de 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{8}$ .

## EMPAQUE

Estuche de vinil



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Anillos de fracciones Circulares

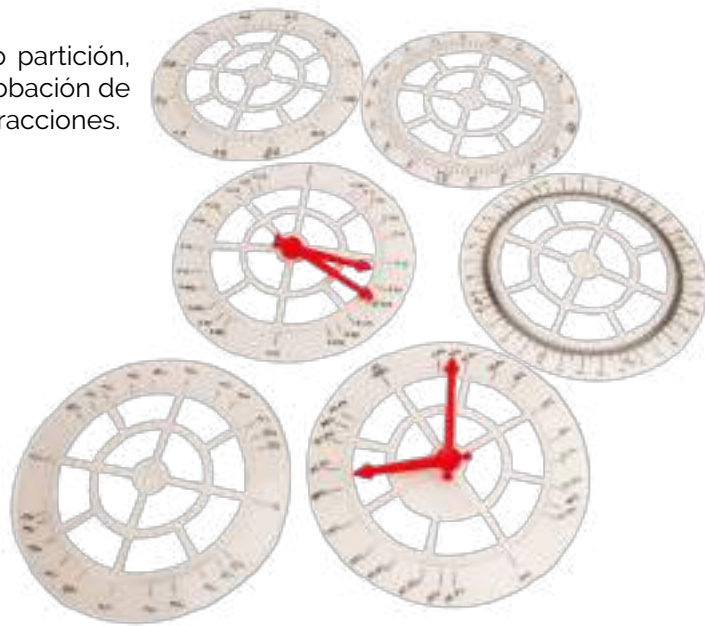
Clave 006

## OBJETIVO

Representar gráficamente lo que significa una fracción como partición, explicar la lectura y escritura de fracciones así como la comprobación de equivalencias, resolver operaciones básicas y problemas con fracciones.

## CONTENIDO

- 6 anillos de plástico con serigrafiado en color negro:
  - 1 anillo con ángulos y coordenadas Norte, Sur, Este, Oeste, Noreste, Sureste, Noroeste.
  - 1 anillo con números romanos.
  - 1 anillo con números decimales de 0.005 al 1.
  - 1 anillo con números decimales de 0.05 al 1.
  - 1 anillo con números porcentuales no uniformes.
  - 1 anillo con 3 números decimales.



# Fracciones Comunes Circulares

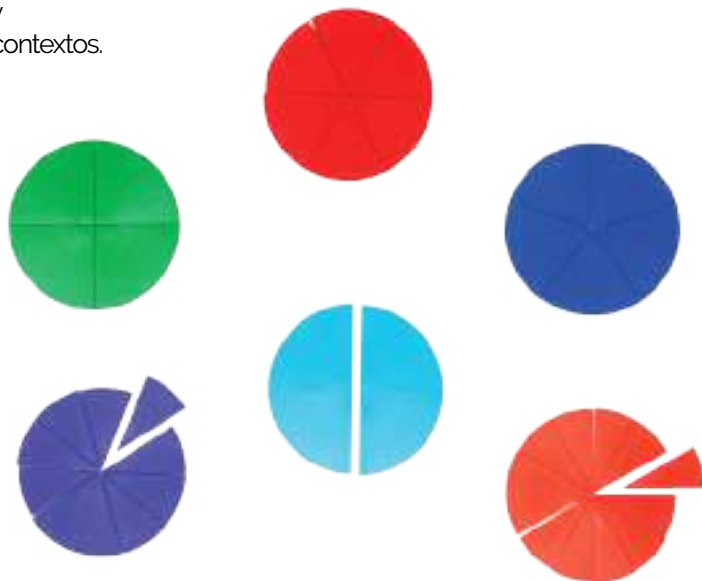
Clave 007

## OBJETIVO

Demostrar estrategias y procedimientos para la lectura, escritura y representación de fracciones; comparar fracciones en diferentes contextos.

## CONTENIDO

- 51 piezas de plástico en círculos fraccionados:  $\frac{1}{2}$  s,  $\frac{1}{3}$  s,  $\frac{1}{4}$  s,  $\frac{1}{5}$  s,  $\frac{1}{6}$  s,  $\frac{1}{8}$  s,  $\frac{10}{s}$ ,  $\frac{12}{s}$ , y un entero.





# Letras, Números y Signos con Manteleta

Clave 008

## OBJETIVO

Colaborar en ambientes alfabetizadores para construir y reproducir palabras o pequeños enunciados con la intención de comunicar algo; analizar la estructura y longitud de lo que se escribe. Reconocer el trazo correcto de letras y números; ordenar números de manera ascendente y descendente; representar cantidades y operaciones básicas sencillas; aplicar estrategias de cálculo mental.

## CONTENIDO

- 4 Juegos de abecedario de letras mayúsculas
- 4 Juegos de abecedario de letras minúsculas
- 3 Juegos de números del 0 al 9
- 2 Juegos de signos aritméticos
- 1 Manteleta plástica

## EMPAQUE

Caja de plástico con tapa



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Abecedario de Letras Mayúsculas

Clave 009

## OBJETIVO

Construir y reproducir palabras, reconocer el trazo correcto de letras, reconocer la correcta ortografía de palabras y enriquecer el vocabulario.

# CONTENIDO

- 2 Juegos de abecedario de letras mayúsculas con 54 piezas



# Abecedario de Letras Minúsculas

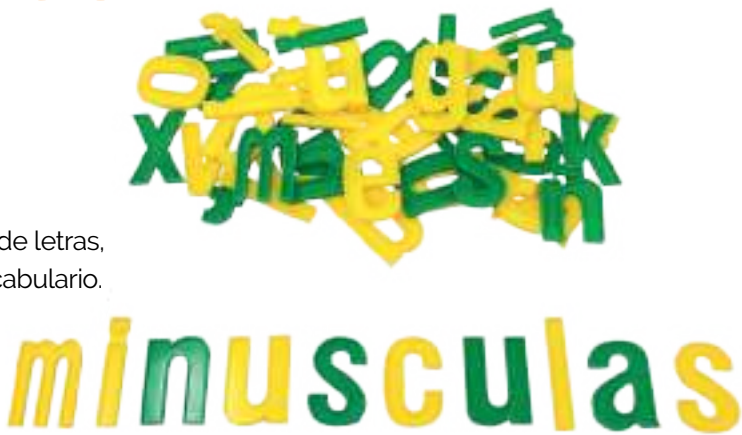
Clave 010

## OBJETIVO

Construir y reproducir palabras, reconocer el trazo correcto de letras, reconocer la correcta ortografía de palabras y enriquecer vocabulario.

# CONTENIDO

- 2 Juegos de abecedario de letras minúsculas con 54 piezas



## Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Números del 0 al 9

Clave 013

## OBJETIVO

Representar y ordenar los números naturales, contribuir al trazo correcto de los mismos y utilizarlos para representar la cantidad en colecciones y series del Sistema de Numeración Decimal. Conformar algoritmos de sumas y restas sencillas.

## CONTENIDO

- 2 juegos de números del 0 al 9 fabricados en plástico

## EMPAQUE

Bolsa de plástico con cenefa.



# Signos Aritméticos

Clave 014

## OBJETIVO

Reconocer, identificar y diferenciar el significado y la función de los signos aritméticos de cada una de las operaciones básicas favoreciendo las estrategias de cálculo mental.

## CONTENIDO

- 2 Juegos de signos aritméticos fabricados en plástico.

## EMPAQUE

Bolsa de plástico con cenefa.



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Fichas de Plástico

## OBJETIVO

Preparar actividades lúdicas de conteo, agrupamiento y desagrupamiento; de completar, comparar y clasificar colecciones; de reconocer patrones en seriaciones; de asignación de valores para representar cantidades; aplicar estrategias de cálculo mental con operaciones básicas.

## EMPAQUE

Bote de plástico con tapa

### Clave 051

#### Contenido

Bote con 125 fichas,  
en 5 colores diferentes



### Clave 015

#### Contenido

Bote con 250 fichas,  
en 5 colores diferentes



### Clave 016

#### Contenido

Bote con 500 fichas,  
en 5 colores diferentes





# Contadores Matemáticos

## OBJETIVO

Reconocer el orden del Sistema de Numeración Decimal, el valor posicional, la convencionalidad en la ley de cambio por medio de agrupaciones y desagrupaciones. Explicar la representación de cantidades; el uso de estrategias y procedimientos en la resolución de problemas con operaciones básicas con y sin transformación.

## EMPAQUE

Bolsa de plástico con cenefa

### Clave 017

#### Contenido

Contador con 4 postes y 40 anillos

### Clave 018

#### Contenido

Contador con 6 postes y 60 anillos

### Clave 019

#### Contenido

Contador con 10 postes y 100 anillos

### Clave 020

#### Contenido

Anillos de plástico con 100 piezas



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Cuerpos Geométricos Rellenables

Clave 021

## OBJETIVO

Motivan a explorar, identificar y explicar las características y propiedades de los diferentes cuerpos geométricos y sus representaciones planas. Medir los desarrollos planos para resolver problemas que implican estimar y calcular el volumen, la capacidad, el área lateral y total de prismas, pirámides y cuerpos redondos.

## CONTENIDO

- 18 Cuerpos geométricos en plástico cristal atóxico
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Caja de cartón con asa.



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Bloques Lógicos

## OBJETIVO

Identificar y reconocer las características de las figuras geométricas; clasificar figuras geométricas atendiendo a uno o varios criterios establecidos: forma, tamaño, color y grosor; establecer relaciones entre colecciones a partir de sus semejanzas y diferencias; encontrar los patrones en secuencias.

## EMPAQUE

Caja de plástico

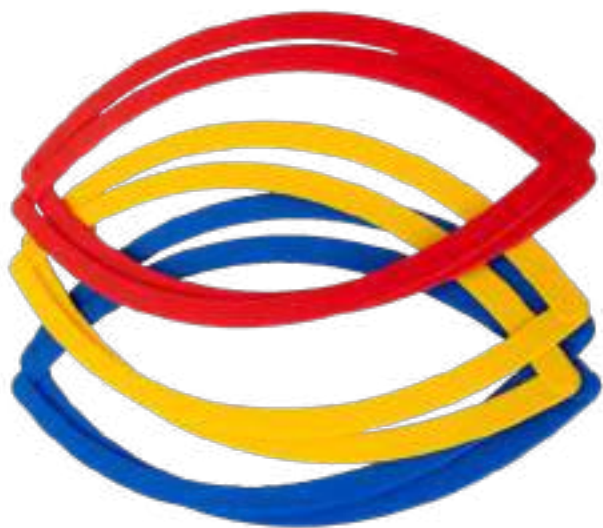


Clave 025 Contenido

- 60 Figuras planas clasificadas en 5 figuras geométricas, 3 colores, 2 tamaños y 2 gruesos diferentes.

Clave 024 Contenido

- Juego de aros (Aros de Ventam)



## Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Portafolio de Tessabloques

Clave 031

## OBJETIVO

Ampliar el repertorio de estrategias y procedimientos para identificar, clasificar, seriar y ordenar las características y propiedades desde las figuras geométricas; reproducir y construir modelos hechos con figuras geométricas de acuerdo con criterios establecidos. Calcular perímetros y áreas de figuras geométricas simples y compuestas.

## CONTENIDO

- 168 Figuras geométricas de plástico
- 5 Dados
- 2 Ruletas
- 1 Perinola hexagonal
- 3 Aros de Ventam
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Portafolio de plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Cubo Graduado Base 10

Clave 034

## OBJETIVO

Emplear estrategias y procedimientos en el conocimiento, manejo y equivalencias de unidades de capacidad y volumen ( $\text{dm}^3 = 1 \text{ litro}$ ). Estimar y calcular la capacidad y volumen con los dos cubos.

## CONTENIDO

- 1 Cubo de plástico transparente de 1lt ( $1\text{dm}^3$ ) graduado en mililitros
- 1 Cubo de plástico opaco con graduación en  $\text{cm}^2$

## EMPAQUE

Bolsa de plástico con cenefa



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Maratón de Letras, Números y Signos

Clave 047

## OBJETIVO

Colaborar en ambientes alfabetizadores para construir y reproducir palabras o pequeños enunciados con la intención de comunicar algo; analizar la estructura y longitud de lo que se escribe. Reconocer el trazo correcto de letras y números; ordenar números de manera ascendente y descendente; representar cantidades y operaciones básicas sencillas; aplicar estrategias de cálculo mental.

## CONTENIDO

566 Piezas de plástico con el siguiente contenido:

- 8 Juegos de abecedarios de letras mayúsculas
- 8 Juegos de abecedario de letras minúsculas
- 8 Juegos de números del 0 al 9
- 6 Juegos de signos aritméticos
- 1 Manteleta plástica

## EMPAQUE

Caja de plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Mosaicos Básico Escolar

Clave 052

## OBJETIVO

Al construir y reproducir modelos se fomenta el desarrollo de la clasificación, seriación y ordenación de figuras por forma, tamaño y colores; se desarrolla la ubicación espacial con sistema de referencias y la distribución del espacio; se pueden trabajar temas como conteo, identificación de patrones, medición de longitudes, operaciones básicas y simetría.

## CONTENIDO

- 144 Trapecios de plástico en 6 colores diferentes
- Pósters de apoyo
- 1 Base hexagonal de plástico
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Caja de cartón



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Mosaicos Avanzado Escolar

Clave 053

## OBJETIVO

Al reproducir modelos se desarrolla la capacidad de construir figuras con base en otras de acuerdo a criterios previamente establecidos (tamaños, forma, color, distribución del espacio, repetición de patrones) y transformarlas tomando en cuenta giros, deslizamientos, alargamientos, acortamientos, congruencia, simetría lineal y axial. En la construcción de mosaicos se fomenta el cálculo con operaciones básicas, fracciones, porcentajes y proporciones.

## CONTENIDO

- 396 Triángulos equiláteros de plástico en 6 Colores diferentes
- 18 Pósters de apoyo
- 1 Base hexagonal de plástico
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Caja de cartón



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Didarelojes

Clave 054

## OBJETIVO

La manipulación del material permite construir el concepto de tiempo y establecer la relación entre sus unidades de medida (hora, minuto y segundo). Facilita el aprendizaje de la lectura y la representación de la hora en reloj digital y en carátulas de reloj analógico con números arábigos, con números romanos, con líneas y carátula en blanco.

## CONTENIDO

- 6 Relojes analógicos (distintas carátulas)
- 1 Porta tarjetero reloj digital
- 1 Juego de tarjetas con impresión de horas y minutos
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Caja de cartón



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Líneas Geométricas Escolar

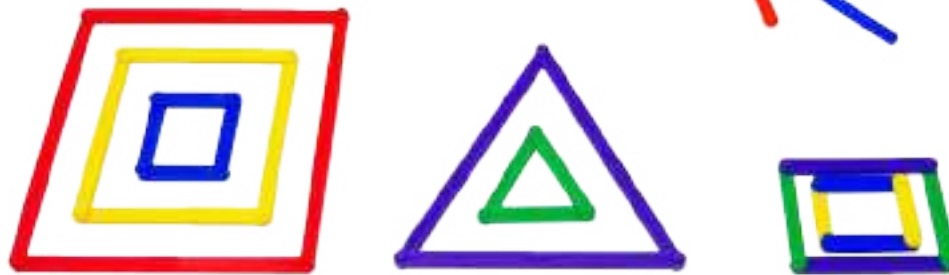
Clave 055

## OBJETIVO

Construir figuras geométricas (regulares e irregulares) con diferentes características, propiedades y dimensiones específicas; estimar y calcular perímetros, áreas, medidas de ángulos y alturas de triángulos; establecer la relación entre las equivalencias en unidades de longitud del Sistema Métrico Decimal y del Sistema Inglés.

## CONTENIDO

- 216 piezas lineales en 18 medidas diferentes (de 3 a 20 cm)
- 12 piezas por cada medida fabricadas en plástico en 6 colores diferentes
- 1 Regla plegable de plástico de 1m
- 1 Guía didáctica



## EMPAQUE

Caja de plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Didapatrones Geométricos

Clave 056

## OBJETIVO

Al reproducir o construir modelos se desarrolla la capacidad de clasificación, descripción, análisis de relaciones, seriación, ordenación de figuras geométricas de acuerdo a sus características y propiedades, fomenta la ubicación espacial y desarrolla habilidades metacognitivas para el aprendizaje.

## CONTENIDO

- 728 piezas de plástico en distinta cantidad de figuras geométricas (círculos, triángulos, cuadriláteros y polígonos)
- 59 plantillas con modelos
- Guía didáctica

## EMPAQUE

Caja de plástico con tapa



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Portafolio de Fracciones Comunes Escolar

Clave 058

## OBJETIVO

La manipulación del material permite conocer, manejar, representar y aplicar los conceptos de fracción en relación a un todo, fracción equivalente, fracción propia e impropia, fracción como número decimal, fracción como porcentaje, fracciones en unidades de tiempo (hora); medición y complementación de ángulos así como la representación y comprensión de procedimientos en problemas que se resuelven con operaciones sencillas de suma, resta, multiplicación y división con fracciones.

## CONTENIDO

- 2 juegos de fracciones lineales
- 2 juegos de fracciones circulares
- 2 juegos de fracciones triangulares
- 2 Ruletas
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Portafolio de plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Desafío Matemático

Clave 059

## OBJETIVO

"Desafío matemático" un juego en 4 versiones: damas inglesas, reto geométrico, por aquí no pasas y ajedrez, que desarrolla habilidades matemáticas para la resolución de problemas (obtención, selección y organización de información para la toma de decisiones) así como habilidades intelectuales como observación, atención, predicción, inferencia, análisis, creatividad, razonamiento inductivo y razonamiento deductivo.

## CONTENIDO

- 1 Tablero con 10 x 10 casillas por lado
- 12 Fichas blancas
- 12 Fichas negras
- 32 Piezas de ajedrez
- 32 Piezas geométricas
- 20 Bloqueadores
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Caja de cartón plastificada



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Portafolio de Didabloques Escolar

Clave 060

## OBJETIVO

La manipulación del material permite conformar y comparar colecciones por conteo con ayuda del dado de puntos y la perinola; a delimitar (aros de Ventam) colecciones con base a criterios de clasificación establecidos: forma, tamaño, color y grosor (dados de criterios) y a propiedades y características de las figuras geométricas. Organizar seriaciones siguiendo distintas reglas, de pertenencia y no pertenencia.

## CONTENIDO

- 60 figuras planas clasificadas en 5 figuras geométricas , 3 colores 2 tamaños y 2 groesos diferentes
- 1 juego con 4 dados de criterios
- 3 Aros de Ventam
- 1 Perinola hexagonal
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Portafolio de plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Geometría Tridimensional Escolar

Clave 061

## OBJETIVO

La facilidad de ensamble de las piezas permite a los alumnos construir y clasificar figuras planas, desarrollos planos y cuerpos geométricos, identificando en ellos lados, vértices, caras, bases y aristas. Crear desarrollando su imaginación espacial en 3D. Calcular perímetros, áreas, capacidad y volumen.

## CONTENIDO

- 240 Piezas plásticas clasificadas en 8 diferentes figuras geométricas (3 tipos de triángulos, rombos, cuadrados, pentágonos, rectángulos y hexágonos)
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Caja de plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Mosaicos Elite

Clave 062

## OBJETIVO

Al confeccionar los mosaicos se amplía el repertorio de estrategias y procedimientos para la clasificación, seriación y ordenación de las propiedades de las figuras geométricas, se trabaja la transformación y reproducción de figuras tomando en cuenta rotación, traslación, congruencia, simetría lineal, central y axial, se fomenta el trabajo con fracciones, cálculo de áreas y perímetros, proporcionalidad, ecuaciones de primer grado y expresiones algebraicas con modelos geométricos.

## CONTENIDO

- 450 Piezas geométricas de plástico en forma de: triángulos, rombos, trapecios y hexágonos
- Pósters de apoyo
- Base triangular de plástico
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Caja de cartón



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Lotería Familia de Osos

Clave 064

## OBJETIVO

Permite mantener el control de movimientos que implican velocidad y flexibilidad en actividades físicas. Apoyar el desarrollo de la psicomotricidad a través de la organización de actividades lúdicas y recreativas.

## CONTENIDO

- 4 Tableros con figura de oso
- 36 Osos de plástico en 3 tamaños y 6 colores diferentes
- 1 Ruleta de familia de osos
- 18 Tarjetas para cantar la lotería
- 1 Guía didáctica



## EMPAQUE

Caja de cartón



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Didaregletas

Clave o65

## OBJETIVO

La manipulación del material permite desarrollar el pensamiento lógico matemático en cuanto a: construir el concepto de número; establecer secuencias de manera ascendente y descendente en la numeración; establecer la relación de la ley de cambio del Sistema Decimal de Numeración; demostrar la composición y descomposición de cantidades; resolver operaciones básicas y explicar sus propiedades (suma, resta, multiplicación y división); resolver problemas de fracciones, porcentaje, raíz cuadrada, potenciación; manejo de unidades de longitud y peso; estimaciones y cálculo en perímetro, área y volumen.

## CONTENIDO

- 174 Regletas de plástico en 10 diferentes colores
- 10 Rieles de 10 cm
- 2 Bases de medición
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Caja de plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Didavasitos Apilables

Clave o66

## OBJETIVO

Organizar objetos concretos atendiendo a las relaciones de ubicación de orientación: delante - detrás; derecha - izquierda; arriba - abajo; a las relaciones de ubicación de proximidad: cerca - lejos; a las relaciones de ubicación de interioridad: afuera - adentro, encima - debajo y a las relaciones de ubicación de direccionalidad: hacia, desde y hasta, teniendo como referencia la representación mental de objetos a partir de un dibujo.

## CONTENIDO

- 8 Vasitos numerados de distinto tamaño y color
- 24 Tarjetas con dibujos clasificadas por relación especial
- 1 Guía didáctica

## EMPAQUE

Bolsa de plástico con cenefa



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Didamanitas

Clave o67

## OBJETIVO

Controlar el dominio del movimiento muscular logrando precisión y coordinación para fortalecer la pinza fina. Desarrollar la coordinación ojo – mano. Formar colecciones por color y cantidad. Analizar la disposición de una sucesión de objetos, repetirla y continuarla. Asociar la cardinalidad de una colección con la representación gráfica y la escritura en español.

## CONTENIDO

- 1 Bote con 72 piezas plásticas (12 de cada color: azul, verde, rojo, amarillo, naranja, morado) En la mano (parte posterior) tiene el número escrito: "letra en español"
- 6 cintas (agujeta) para hilvanar las piezas plásticas (1 x color)

## EMPAQUE

Bote de plástico con tapa



# Didamanitas Inglés

Clave o68

## OBJETIVO

Controlar el dominio del movimiento muscular logrando precisión y coordinación para fortalecer la pinza fina. Desarrollar la coordinación ojo – mano. Formar colecciones por color y cantidad. Analizar la disposición de una sucesión de objetos, repetirla y continuarla. Asociar la cardinalidad de una colección con la representación gráfica y la escritura en inglés.

## CONTENIDO

- 1 Bote con 72 piezas plásticas (12 de cada color: azul, verde, rojo, amarillo, naranja, morado) En la mano (parte posterior) tiene el número escrito: "letra en inglés"
- 6 cintas (agujeta) para hilvanar las piezas plásticas (1 x color)

## EMPAQUE

Bote de plástico con tapa



# Cubo Base 10 Escolar

Clave o6g

## OBJETIVO

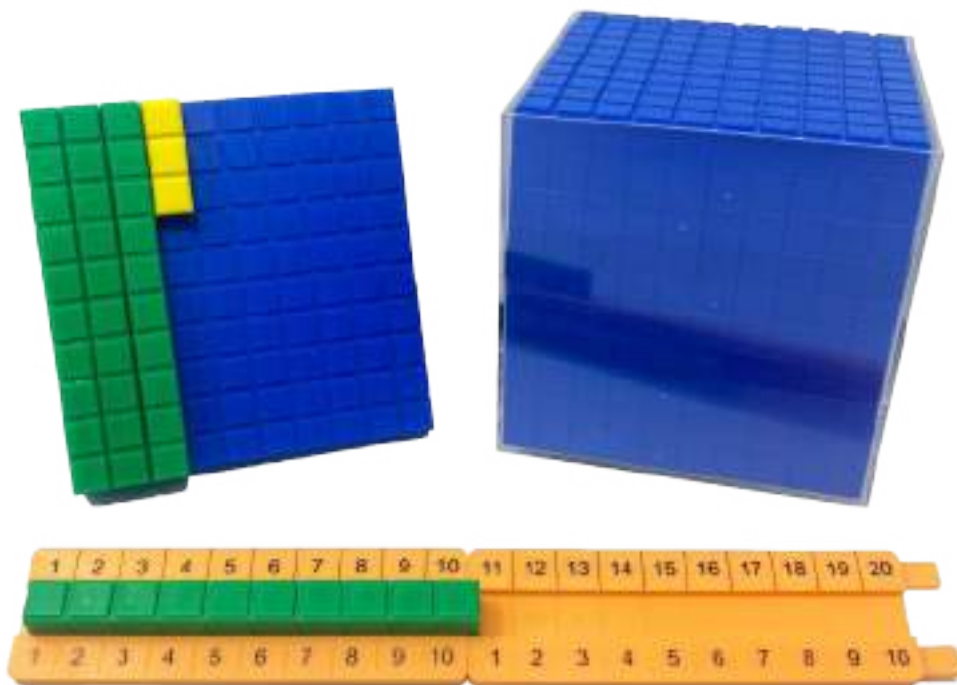
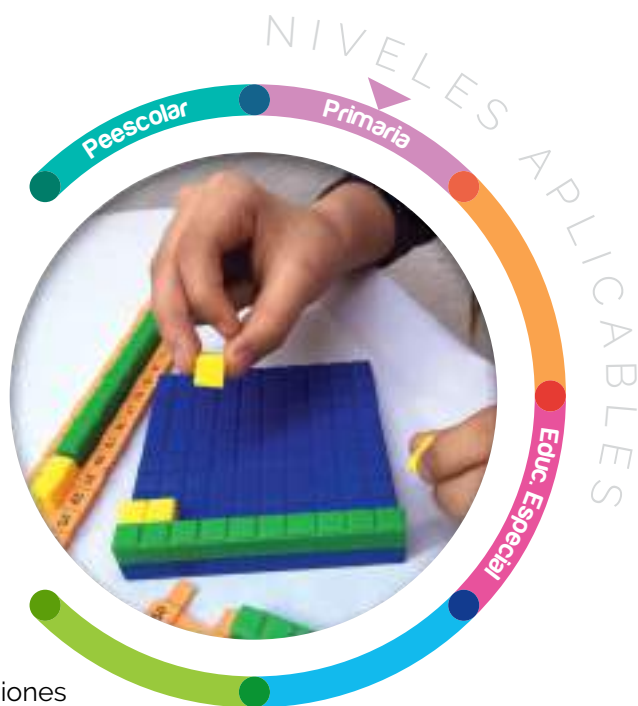
La manipulación del material permite desarrollar el pensamiento lógico matemático en cuanto a: construir el concepto de número; aplicar los principios básicos de conteo, establecer secuencias de manera ascendente y descendente en la numeración; establecer el principio de agrupamiento del Sistema de Numeración Decimal; demostrar la composición y descomposición de cantidades; resolver operaciones básicas y explicar sus propiedades (suma, resta, multiplicación y división); resolver problemas con porcentaje, estimaciones y cálculo en perímetro, área y volumen.

## CONTENIDO

- 1 Cubo Transparente
- 20 Placas de Centenas
- 10 Barras de Decenas
- 10 Barras de unidades
- 10 Rieles Graduados
- 1 Manteleta
- 1 Guía Didáctica.

## EMPAQUE

Bote de plástico con tapa y asa



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Lotería de Valores In Ollin

Clave o71

## OBJETIVO

La lotería de valores les permite a los alumnos conocer los principios fundamentales de los derechos de los niños, el reconocimiento y análisis de situaciones y actitudes que permiten vivenciar los valores. Propicia la comunicación y el diálogo. Fortalece la capacidad para analizar, deliberar, tomar decisiones y asumir compromisos de manera responsable.

## CONTENIDO

- 16 Tableros con imágenes de Valores y Derechos de los niños,  
61 Tarjetas para Cantar y Fichas de Plástico

## EMPAQUE

Bolsa de Plástico



# Maratón de Valores In Ollin

Clave o72

## OBJETIVO

El maratón y memorama de valores les permiten a los alumnos contextualizar en situaciones reales los valores y los antivalores, reconocer las consecuencias de actuar en ambos casos. Fortalece la capacidad para analizar, deliberar, tomar decisiones y asumir compromisos de manera responsable. Propicia la comunicación y el dialogo a partir de la confrontación de puntos de vista. Reconocer las circunstancias en las que se aplican e infringen los derechos de los niños. Tomar decisiones que involucren un posicionamiento ético o la formulación de juicios de valor.

## CONTENIDO

- 109 Tarjetas de Maratón, 1 Tablero para Maratón, 5 Fichas de Plástico, 100 Tarjetas Memorama

## EMPAQUE

Bolsa de plástico con cenefa



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Bloques Insertables

Clave 073

## OBJETIVO

Controlar el dominio del movimiento muscular logrando precisión y coordinación para la motricidad fina en el ensamble y colocación de los bloques. Estimular la creatividad en la creación de diversas figuras. Desarrollar la coordinación ojo – mano. Formar colecciones por color y cantidad. Analizar la disposición de una sucesión de objetos, repetirla y continuarla. Crear colecciones para determinar cantidades.

## CONTENIDO

- 40 piezas plásticas rectangulares divididas en 4 colores (rojo, azul, amarillo y verde)
- 28 piezas plásticas cuadradas divididas en 4 colores (rojo, azul, amarillo y verde)

## EMPAQUE

Bote de plástico con tapa y asa





# Didavasitos Geométricos

Clave o74

## OBJETIVO

Reconocer formas geométricas básicas (cuadrado, círculo y triángulo), colores y números (del 1 al 3), participan en juegos colaborativos respetando reglas y tomando turnos. Determinar la ubicación espacial de objetos. Agrupar y desagrupar colecciones para determinar la cardinalidad y resolver problemas de suma y resta. Analizar la disposición de una sucesión de objetos, repetirla y continuarla.

## CONTENIDO

- 48 piezas divididas en 4 colores y 3 diferentes figuras (triángulo, círculo y cuadrado)

## EMPAQUE

Bote de plástico con tapa y asa



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Portafolio Matemático y de Valores In Ollin

Clave 075



## OBJETIVO

Crear, por medio de la manipulación de los diversos y variados materiales, situaciones de aprendizaje (juegos, ejercicios, problemas, retos) en las que el estudiante explora, genera y valida hipótesis, argumenta estrategias y procedimientos para llegar a la formalización de conceptos y fórmulas. El diseño del material permite trabajar la mayor parte de los aprendizajes que los alumnos deben construir en el nivel de primaria en los diferentes campos de la matemática.

## CONTENIDO

- 2 Tableros con bases de soporte
- Fichas de tablero
- Fichas de contar y saca fichas
- 6 Ruletas
- 2 Dados de puntos
- Lotería de valores
- Accesorios de guardado e instructivos
- Tarjetas de matemáticas, español y valores
- Guías de matemáticas, español y valores



## EMPAQUE

Bolsa de lona y caja de cartón



# Didapilables Circular



Clave 076

## OBJETIVO

Organizar objetos haciendo uso de las ubicaciones espaciales de orientación, proximidad, interioridad y direccionalidad. Hacer uso adecuado de los términos más grande que más pequeño que. Comunicar posiciones y desplazamientos de objetos. Agrupar y desagrupar colecciones para determinar la cardinalidad y resolver problemas de suma y resta. Analizar la disposición de una sucesión de objetos, repetirla y continuarla. Usar y combinar figuras geométricas para crear otras.

## CONTENIDO

• 40 Piezas; 20 piezas Grandes, 20 Piezas Pequeñas en 4 Colores Diferentes

## EMPAQUE

Red Plástica



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Didapilables Estrella

Clave o77

## OBJETIVO

Organizar objetos haciendo uso de las ubicaciones espaciales de orientación, proximidad, interioridad y direccionalidad. Hacer uso adecuado de los términos más grande que más pequeño que. Comunicar posiciones y desplazamientos de objetos. Agrupar y desagrupar colecciones para determinar la cardinalidad y resolver problemas de suma y resta. Analizar la disposición de una sucesión de objetos, repetirla y continuarla. Usar y combinar figuras geométricas para crear otras.

## CONTENIDO

- 40 Piezas; 20 piezas Grandes, 20 Piezas Pequeñas en 4 Colores Diferentes

## EMPAQUE

Red Plástica



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Lapicera

Clave 079

## CONTENIDO

- 1 lapicera de plástico con compartimientos de guardado



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Didaruletas matemáticas

Clave 086

## OBJETIVO

La manipulación del material permite conocer, manejar, representar y aplicar los conceptos de las tablas de multiplicación así como la representación y comprensión de procedimientos en problemas que se resuelven con operaciones sencillas de suma, resta, multiplicación y división.

## CONTENIDO

- 10 ruletas de plástico con aguja indicadora con las tablas de multiplicación del 1 al 10

## EMPAQUE

Bolsa de plástico





# Lotería de Valores en inglés

Clave 088

## OBJETIVO

La lotería de valores les permite a los alumnos conocer los principios fundamentales de los derechos de los niños, el reconocimiento y análisis de situaciones y actitudes que permiten vivenciar los valores. Propicia la comunicación y el diálogo. Fortalece la capacidad para analizar, deliberar, tomar decisiones y asumir compromisos de manera responsable.

## CONTENIDO

- 16 Tableros con imágenes de Valores y Derechos de los niños en inglés,
- 61 Tarjetas en inglés para Cantar y Fichas de Plástico

## EMPAQUE

Bolsa de Plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Didavocabulary - vocabulario en inglés

Clave 089

## OBJETIVO

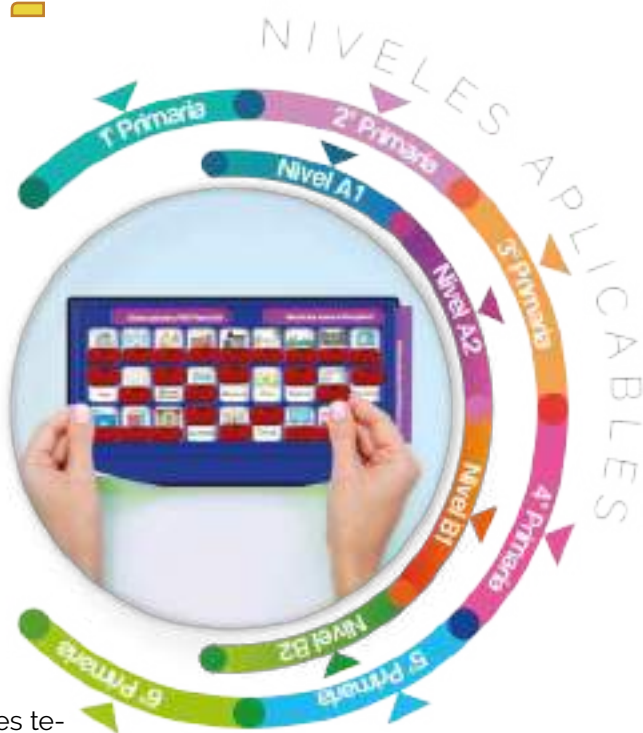
Colaborar en ambientes alfabetizadores para construir, reproducir y memorizar palabras con la intención de comunicar algo en el idioma inglés.

## CONTENIDO

- 1 pieza demostradora de plástico
- 10 tarjetas de cartulina con textos en el idioma inglés con diferentes temas.

## EMPAQUE

Fajilla y empleado



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Bloques Insertables Elite

Clave 095

## OBJETIVO

Los bloques insertables propician que los alumnos desarrollen habilidades matemáticas para:

Construir conceptos como: figura geométrica, términos de ubicación espacial; arriba, abajo, derecha, izquierda, etc.

Demostrar procedimientos como: Clasificación por criterios establecidos; forma y color, ordenar y seriar por forma y colores, construcción de figuras reales y de su imaginación, creación de colecciones por cantidad, forma y color.

Resolver problemas: Conteo y establecimiento de la cardinalidad de colecciones, representación de cantidades, suma y resta sencillas.

## CONTENIDO

- 32 piezas plásticas cuadradas con cuatro inserciones en 4 colores (rojo, azul, amarillo y verde)
- 64 piezas plásticas cuadradas con una inserción en 4 colores (rojo, azul, amarillo y verde)

## EMPAQUE

Bote de plástico con tapa



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Didadominó de puntos

Clave 096

## OBJETIVO

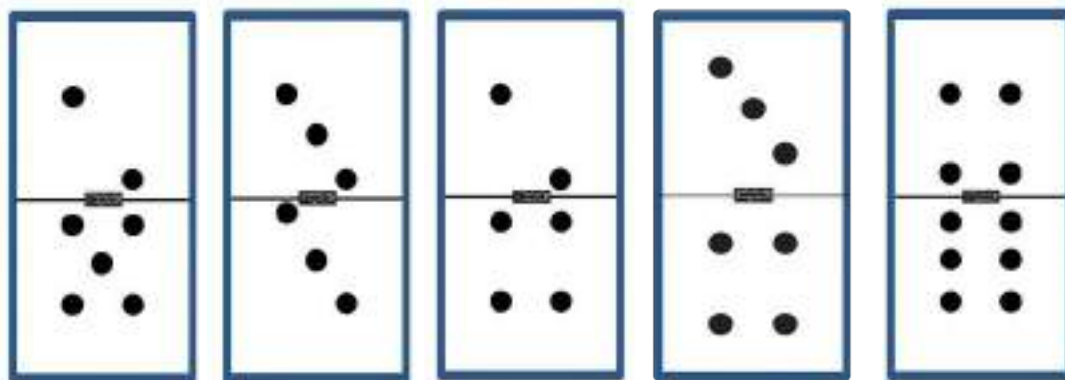
Con Didadominó el alumno/niño logrará desarrollar conocimientos jugando el clásico dominó de puntos.

## CONTENIDO

- 28 piezas plásticas de puntos.

## EMPAQUE

Caja de plástico



# Dynamic vocabulary kit de inglés para nivel primaria

Clave 097

## OBJETIVO

Equilibrar la enseñanza dentro del aula, donde se desarrolla la capacidad del alumnado para aprender jugando y al mismo tiempo le permita resolver problemas de comunicación real. Todas las actividades desarrolladas en Dynamic Vocabulary son para apoyar el aprendizaje del idioma inglés, donde los jugadores a medida que van avanzando en las dinámicas del juego desarrollan habilidades, conocimientos y competencias para comunicarse en el idioma (inglés).

## CONTENIDO

- 1 Bote con 100 manitas de plástico
- 2 Juegos de dominó de animale
- 20 Tarjetas de Didavocabulary
- 60 Tarjetas con imagen y palabra
- 4 Juegos de abecedario de plás
- 16 Plantillas de valores
- 200 Fichas transparentes
- 18 Pares de valores
- 18 Pares de antivalores
- 1 Tablero de juego
- 5 Fichas de colores
- 15 Tarjetas de fortuna, 15 de trivia
- 15 de reto, 18 de valores.
- 1 Dado
- 36 Tarjeta de tiempos verbales
- 24 Tarjetas con imagen y palabra

## EMPAQUE

Maleta de plástico



# Descubriendo el abecedario

Clave 098

## OBJETIVO

Colaborar en ambientes alfabetizadores para construir y reproducir palabras o pequeños enunciados con la intención de comunicar algo; analizar la estructura y longitud de lo que se escribe. Reconocer el trazo correcto de las letras mayúsculas; aplicar estrategias de pensamiento para reforzar el lenguaje y la comunicación.

## CONTENIDO

- 1 Cuaderno de trabajo " Descubriendo el Abecedario"
- 2 bolsas con cierre metálico con 4 juegos de Abecedario mayúsculo (108 piezas)
- 1 manteleta plástica con r con 10 x 10 casilleros serigrafiados

## EMPAQUE

Bolsa de plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Fracciones comunes cuadrangulares

Clave 100

## OBJETIVO

Identificar las semejanzas y las diferencias entre fracciones cuadrangulares con respecto a las triangulares, por la longitud de sus lados y por la amplitud de sus ángulos, demostrar la equivalencia de fracciones comunes y resolver operaciones básicas y problemas con fracciones con igual y diferente denominador.

## CONTENIDO

- Piezas plásticas cuadrangulares con representaciones de 1 entero, medios, tercios, cuartos, sextos y octavos. Piezas triangulares con representaciones de medios, cuartos y octavos.

## EMPAQUE

Bolsa de plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Portafolio de fracciones

## Magno

Clave 101

### OBJETIVO

La manipulación del material permite conocer, manejar, representar y aplicar los conceptos de fracción en relación a un todo, fracción equivalente, fracción propia e impropia, fracción como número decimal, fracción como porcentaje, fracciones en unidades de tiempo (hora); medición y complementación de ángulos así como la representación y comprensión de procedimientos en problemas que se resuelven con operaciones sencillas de suma, resta, multiplicación y división con fracciones de forma lineal, circular, triangular y cuadrangular.

### CONTENIDO

- 1 Juego de fracciones comunes lineales.
- 1 Juego de fracciones comunes circulares.
- 1 Juego de fracciones comunes triangulares.
- 1 Juego de fracciones cuadrangulares.
- 1 Ruleta de fracciones
- 1 portafolio de plástico

### EMPAQUE

Portafolio de plástico



# Ensamble Didáctico

Clave 102

## OBJETIVO

Controlar el dominio del movimiento muscular logrando precisión y coordinación para la motricidad fina en el ensamble y colocación de los bloques en sus diferentes composiciones.

Estimular la creatividad en la creación de diversas figuras.

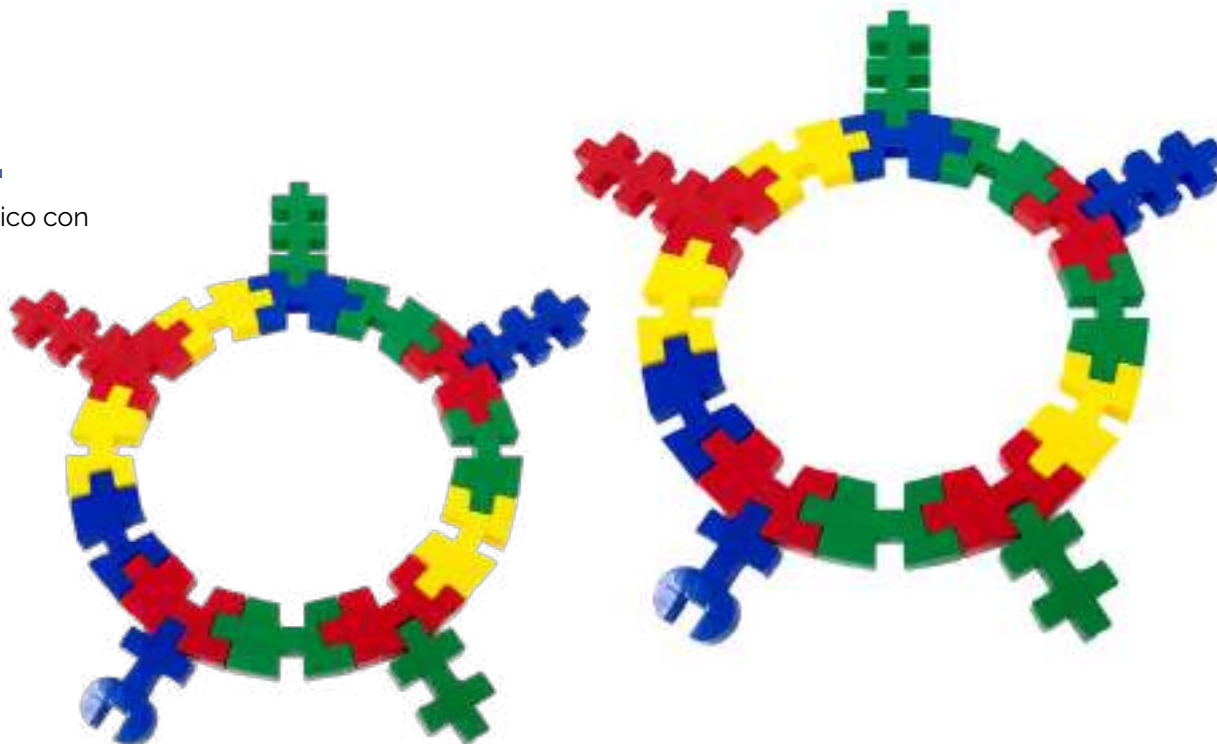
Desarrollar la coordinación ojo-mano. Formar colecciones por color y cantidad. Analizar la disposición de una sucesión de objetos, repetirla y continuarla. Crear colecciones para determinar cantidades.

## CONTENIDO

- 80 Piezas plásticas de ensamble divididas en 4 colores (rojo, azul, amarillo y verde)

## EMPAQUE

Bote de plástico con tapa y asa



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# GEOCLADES

## Prismas y Pirámides Rellenables

Clave 093

### OBJETIVO

Motivan a explorar, identificar y explicar las características y propiedades de los diferentes cuerpos geométricos y sus representaciones planas. Medir los desarrollos planos para resolver problemas que implican estimar y calcular el volumen, la capacidad, el área lateral y total de prismas, pirámides y cuerpos redondos.

### CONTENIDO

- 5 cuerpos geométricos de plástico
- 5 desarrollos planos de cartón

### EMPAQUE

Caja de cartón



# Didadominó de animales

Clave 104

## OBJETIVO

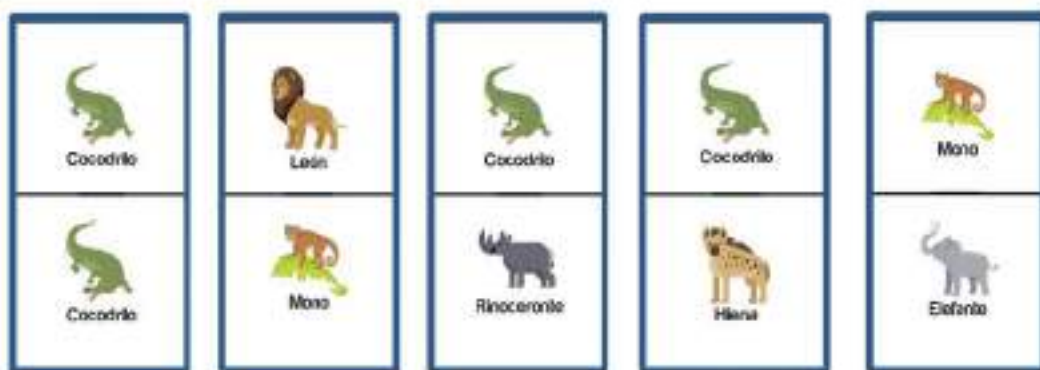
Con Didadominó el alumno/niño logrará desarrollar conocimientos jugando dominó de animales

## CONTENIDO

- 28 piezas plásticas de animales

## EMPAQUE

Caja de plástico



# Didadominó de fracciones

Clave 106

## OBJETIVO

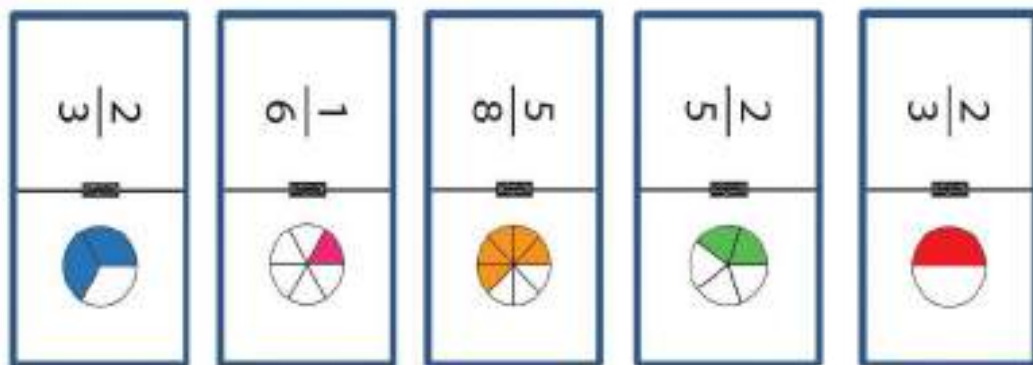
Con Didadominó el alumno/niño logrará desarrollar conocimientos jugando dominó de fracciones

## CONTENIDO

- 28 piezas plásticas de fracciones

## EMPAQUE

Caja de plástico



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Didadominó de animales Inglés

Clave 105

## OBJETIVO

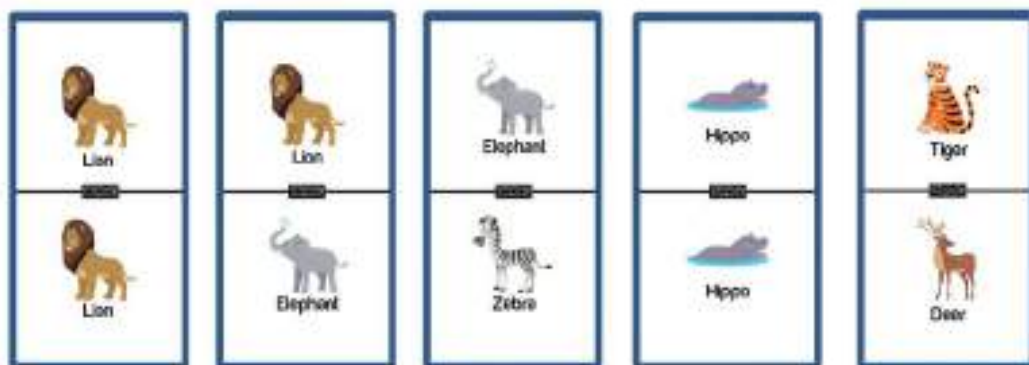
Con Didadominó el alumno/niño logrará desarrollar conocimientos jugando dominó de animales en inglés

## CONTENIDO

- 28 piezas plásticas de animales

## EMPAQUE

Caja de plástico



# Building sentences

Clave 107

## OBJETIVO

- Genera empatía entre alumnos y maestros para lograr un ambiente adecuado para el aprendizaje del idioma inglés.
- Mejora la comunicación interpersonal y grupal proporcionando una herramienta poderosa para el conocimiento y el habla del idioma inglés.
- Todas las actividades desarrolladas en Lenguaje didáctico en inglés para nivel primaria son para apoyar el aprendizaje del idioma inglés, donde los jugadores a medida que van avanzando en las dinámicas del juego desarrollan habilidades, conocimientos y competencias para comunicarse en el idioma meta (inglés).

## CONTENIDO

- 1 Tablero plastificado de 28 x 21 cm con la información de construcción de oraciones en inglés
- 4 fichas circulares de plástico de 2.5 cm en diferentes colores
- 4 ruletas de plástico con información gramatical en inglés
- 1 instructivo de uso
- 1 dado

## EMPAQUE

- Empaque en bolsa plástica



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.



# Construyendo oraciones

Clave 099

## OBJETIVO

- Genera empatía entre alumnos y maestros para lograr un ambiente adecuado para el aprendizaje del idioma español.
- Mejora la comunicación interpersonal y grupal proporcionando una herramienta poderosa para el conocimiento y el habla del idioma español.
- Todas las actividades desarrolladas en Lenguaje didáctico en español para nivel primaria son para apoyar el aprendizaje del idioma español, donde los jugadores a medida que van avanzando en las dinámicas del juego desarrollan habilidades, conocimientos y competencias para comunicarse en el idioma meta (español)

## CONTENIDO

- 1 Tablero plastificado de 28 x 21 cm con la información de construcción de oraciones
- 4 fichas circulares de plástico de 2.5 cm en diferentes colores
- 4 ruletas de plástico con información gramatical
- 1 instructivo de uso
- 1 dado

## EMPAQUE

- Empaque en bolsa plástica



Los mejores auxiliares didácticos

Los colores, superficies, decorados, estampados, diseños, perspectivas y texturas del auxiliar didáctico y sus componentes que se muestran, son solamente ilustrativos y podrían sufrir modificaciones sin previo aviso. La empresa no constituye un compromiso, obligación u oferta comercial o legal a su poseedor.





# Didaruletas matemáticas

Clave 086

## OBJETIVO

La manipulación del material permite conocer, manejar, representar y aplicar los conceptos de las tablas de multiplicación así como la representación y comprensión de procedimientos en problemas que se resuelven con operaciones sencillas de suma, resta, multiplicación y división.

## CONTENIDO

- 10 ruletas de plástico con aguja indicadora con las tablas de multiplicación del 1 al 10

## EMPAQUE

Bolsa de plástico



# Didaruletas de verbos en inglés

Clave 108

## OBJETIVO

- Genera empatía entre alumnos y maestros para lograr un ambiente adecuado para el aprendizaje del idioma inglés.
- Las ruletas de verbos en idioma inglés para nivel primaria está diseñado para equilibrar la enseñanza dentro del aula, donde se desarrolla la capacidad del alumnado para aprender jugando y al mismo tiempo le permita resolver problemas de comunicación real.

## CONTENIDO

- 3 ruletas de plástico con verbos regulares en inglés
- 3 ruletas de plástico con verbos irregulares en inglés

## EMPAQUE

Bolsa de plástico



# Portafolio Matemático In Ollin

Clave 084



## OBJETIVO

Crear, por medio de la manipulación de los diversos y variados materiales, situaciones de aprendizaje (juegos, ejercicios, problemas, retos) en las que el estudiante explora, genera y valida hipótesis, argumenta estrategias y procedimientos para llegar a la formalización de conceptos y fórmulas. El diseño del material permite trabajar la mayor parte de los aprendizajes que los alumnos deben construir en el nivel de primaria en los diferentes campos de la matemática.

## CONTENIDO

- 1 Tablero con bases de soporte
- Fichas de tablero
- Fichas de contar y saca fichas
- 5 Ruletas
- 2 Dados de puntos
- Lotería de valores
- Accesorios de guardado e instructivos
- Tarjetas de matemáticas y valores
- Guías de matemáticas y valores



## EMPAQUE

Bolsa de lona y caja de cartón







Clave 085

## OBJETIVO

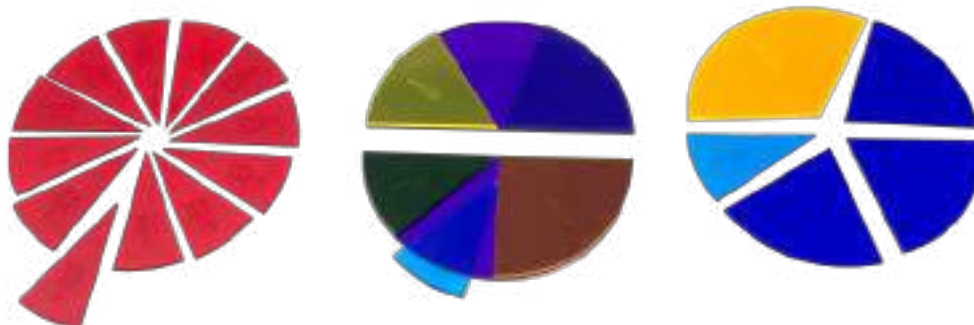
Demostrar estrategias y procedimientos para la lectura, escritura y representación de fracciones; comparar fracciones en diferentes contextos: fracciones comunes, números decimales, porcentajes y unidades de tiempo; medir ángulos así como representar procedimientos para resolver problemas y operaciones básicas con fracciones.

## CONTENIDO

- Piezas plásticas circulares con representaciones de 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{10}$  y  $\frac{1}{12}$ , 3 aros

## EMPAQUE

- Empaque en caja de cartón





**Clave 092**

## OBJETIVO

La facilidad de ensamble de las piezas permite a los alumnos construir y clasificar figuras planas, desarrollos planos y cuerpos geométricos, identificando en ellos lados, vértices, caras, bases y aristas. Crear desarrollando su imaginación espacial en 3D. Calcular perímetros, áreas, capacidad y volumen.

## CONTENIDO

- 96 Piezas (8 figuras, 3 por color pastel)

## EMPAQUE

- Empaque en caja de cartón





Clave 091



## OBJETIVO

" **Desafíate** " un juego en 4 versiones: damas inglesas, reto geométrico, por aquí no pasas y ajedrez, que desarrolla habilidades matemáticas para la resolución de problemas (obtención, selección y organización de información para la toma de decisiones) así como habilidades intelectuales como observación, atención, predicción, inferencia, análisis, creatividad, razonamiento inductivo y razonamiento deductivo.

## CONTENIDO

- 1 Tablero con 10 x 10 casillas por lado
- 12 Fichas blancas
- 12 Fichas negras
- 32 Piezas de ajedrez
- 32 Piezas geométricas
- 20 Bloqueadores



## EMPAQUE

- Empaque en caja de cartón

