

MATH
MiNDS

"A NEW **GAMING** AND **LEARNING** EXPERIENCE"



Numerical Minds

NUMBERS

SORTING

FRACTIONS

COUNTING

CARDINALITY

OPERATIONS

BASE TEN



Mini Motors Counters

Cantidad: 72 Mini Motors Counters

Material: Plástico

Colores: 6 Formas y colores.

Medidas: 1 1/2 " - a 2" de largo

Ventajas: Las manipulaciones prácticas permiten a los estudiantes contar, ordenar, agrupar, sumar y restar.

M001



Baby Bear Counters

Cantidad: 100 bears

Material: Plástico

Colores: Rojo, amarillo, verde y azul

Medidas: Cada oso mide 1 "H.

Ventajas: Justo para contar, clasificar, reconocimiento de color, patrones y actividades de medición.

M002



Three Bear Family Counters

Cantidad: 80 Osos, el juego contiene 20 fichas de Papa, 20 Mama y 40 Bebé oso

Material: Plástico.

Colores: Rojo, amarillo, azul, verde.

Medidas: Papa Bear mide 1 1/2 ", Mama Bear mide 1 1/4" y Baby Bear mide 1 "de alto.

Ventajas: Sus pequeños disfrutarán jugando con estos osos, aprenderán a reconocer el tamaño, contar y clasificar. Los osos también se ponderan proporcionalmente y se pueden usar en una balanza para descubrir mediciones.

M003



Link 'N' Learn®, Set of 500

Cantidad: 500 Link 'N' Learn Links.

Material: Plástico.

Colores: Los enlaces plásticos flexibles vienen en rojo, azul, verde y amarillo.

Medidas: Cada enlace mide $1 \frac{5}{8}$ "x $\frac{3}{4}$ " en 4 colores. **Ventajas:** Los enlaces se pueden usar para clasificar, modelar, colocar valores, contar, medir y realizar actividades de operaciones básicas.



M114



Plastic Two-Color Counters

Cantidad: 200 Plastic Two-Color Counters

Material: Plástico.

Colores: Las fichas son rojas en un lado y amarillas en el otro.

Medidas: Las fichas miden 1" de diámetro.

Ventajas: Los contadores de dos colores son excelentes para actividades de clasificación, conteo y probabilidad.

M004



Two-Color Counters Student Bulk Kit, 30 packs of 20 counters

Cantidad: 30 paquetes en bolsa plástica que contiene cada uno 20 fichas.

Material: Plástico .

Colores: Las fichas son rojas en un lado y amarillas en el otro.

Medidas: Las fichas miden 1 "de diámetro.

Ventajas: Los kits para estudiantes a granel eliminan el tiempo necesario para organizar manipulativos para cada estudiante en la clase. Cada kit para estudiantes proporciona juegos de fichas empaquetados individualmente para 30 estudiantes.

M005



Foam Two-Color Counters Classroom Kit

Cantidad: 1,000 fichas de espuma de dos colores.

Material: Material de espuma suave, duradero y silencioso.

Colores: Las fichas son rojas por un lado y amarillas por el otro.

Medidas: Las fichas miden 1 "de diámetro.

Ventajas: Las fichas de dos colores son excelentes para clasificar, contar, y descomponer números.

M006

Magnetic Demonstration Two-Color Counters

Cantidad: 24 Fichas de tablero Magnéticas y 1 ficha de guía de actividad.

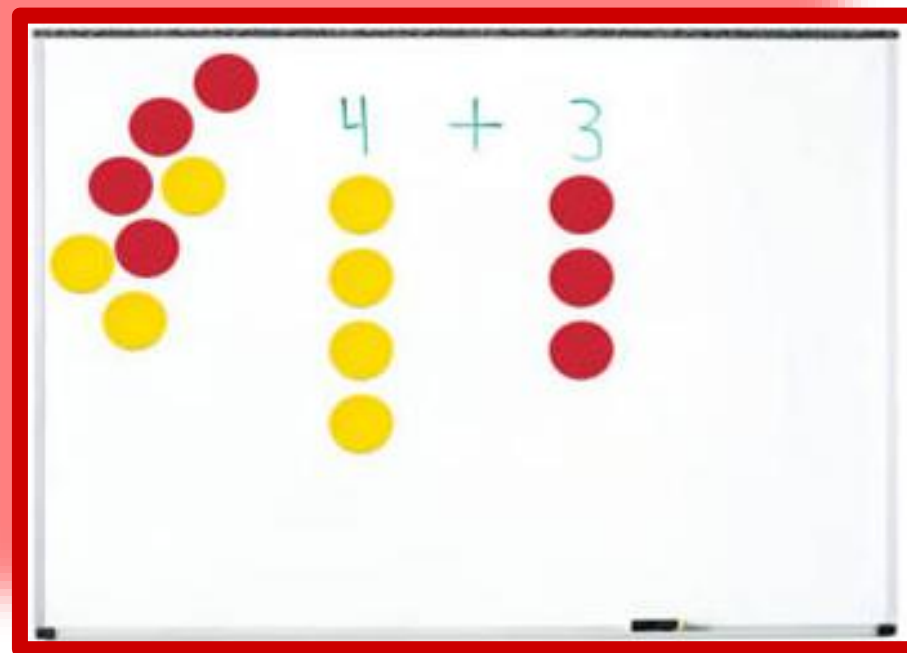
Material: Foamy magnético.

Colores: Los mostradores son rojos por un lado y amarillos por el otro

Medidas: Los mostradores miden 2 "de diámetro.

Ventajas: Demuestre cómo contar, ordenar, agrupar, sumar, restar, valor posicional, operaciones de números enteros, matrices, fracciones, probabilidad y mucho más.

M007



Transparent Counters, 7/8"



Cantidad: 200 fichas.
Material: Plástico.
Colores: 4 Colores transparentes.
Medidas: Cada ficha mide 7/8 ".
Ventajas: Demuestre cómo contar, ordenar, agrupar, sumar, restar, valor posicional, operaciones de números enteros, matrices, fracciones, probabilidad y mucho más.

M008

Transparent Counters, 3/4"



Cantidad: 250 fichas
Material: Fichas redondas transparentes de plástico.
Colores: 6 colores transparentes.
Medidas: Cada mostrador mide 3/4 ".
Ventajas: Demuestre cómo contar, ordenar, agrupar, sumar, restar, valor posicional, operaciones de números enteros, matrices, fracciones, probabilidad y mucho más.

M009



Transparent Counters Classroom Kit

Cantidad: Cada kit contiene 5000 manipulativos para 30 estudiantes aproximadamente y se empaqueta en una cómoda bolsa de almacenamiento.
Material: Plástico.
Colores: 6 colores transparentes.
Medidas: Contadores (3/4 "de diámetro) en colores surtidos.
Ventajas: Demuestre cómo contar, ordenar, agrupar, sumar, restar, valor posicional, operaciones de números enteros, matrices, fracciones, probabilidad y mucho más.

M010



Magnetic Ten-Frame Boards

Cantidad: 4 tableros magnéticos de respuesta de doble cara, 100 mostradores de espuma magnética de dos colores (rojo y amarillo), 1 Guía de actividades.

Material: Tableros de plástico magnético, y mostradores de espuma magnética.

Colores: Tablero blanco, mango azul, mostradores doble color amarillo y rojo.

Medidas: Las tablas miden 7 "x 6 1/4"

Ventajas: Un modelo visual para ayudarlos a reforzar el conteo, la correspondencia 1 a 1, la subitización, la base diez, el valor posicional, los patrones numéricos, las operaciones y más.

M011

Five/Ten/Double Ten-Frame Cards

Cantidad: 55 Cartas.

Material: Cartón plastificado.

Colores: Fondo blanco.

Medidas: Las tarjetas miden 8 1/2 "x 4 1/4".

Ventajas: Ayude a los estudiantes a aprender a subitizar y comprender el concepto crucial de hacer 5, 10 y 20.

M012



RekenRods™ Ten-Frames, Set of 4

Cantidad: 4 RekenRods, y 40 fichas de espuma .

Material: Espuma gruesa y resistente.

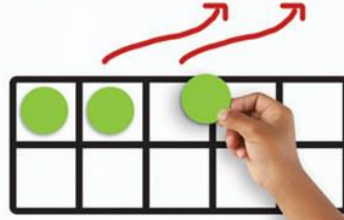
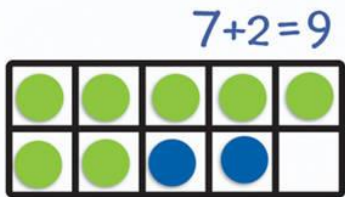
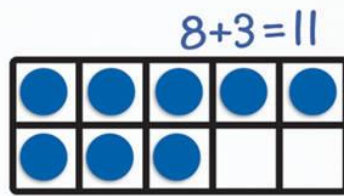
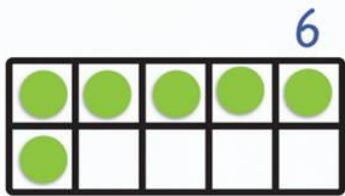
Colores: Beige base superior, base colores diversos. Counters blancos y rojos.

Medidas: Cinco marcos miden 6 1/4 "x 3" x 1/2 ".

Ventajas: Ayuda a los estudiantes a desarrollar conceptos numéricos y a aprender datos básicos hasta diez y más. Estos diez cuadros ayudan a los estudiantes a conectar la visualización de la herramienta rekenrek con el ancla número 10 dentro de la estructura de diez cuadros.

M013

Ten-Frames



Giant Magnetic Demonstration Ten Frame Set

Cantidad: 4 marcos magnéticos de diez, 40 discos (20 azules, 20 verdes), 1 Guía de actividades.

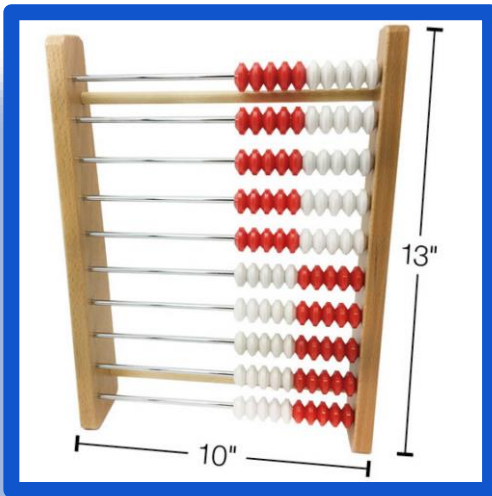
Material: Espuma magnética.

Colores: Ten Frame negro. Discos azules y verdes.

Medidas: Cada marco diez magnético mide 12 1/4 "x 5".

Ventajas: Diez cuadros son perfectos para ayudar a los estudiantes a visualizar ecuaciones. Ayuda a enseñar sumas, restas, conteos y cardinalidades. Lo suficientemente grande como para ser utilizado en actividades grupales y demostrar conceptos numéricos fácilmente. Diseñado para usar con pizarras y otras superficies magnéticas.

M014



Rekenrek 100-Bead Wood

Cantidad: 1 Rekenrek.

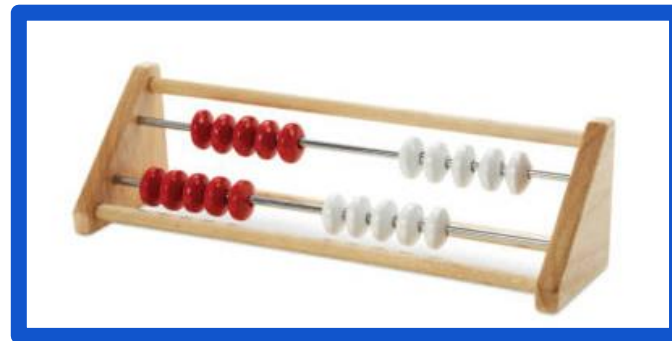
Material: Robusto marco de madera,

Colores: 10 hileras de 10 cuentas cada una, Las primeras 5 filas tienen 5 cuentas rojas y 5 cuentas blancas. Las últimas 5 filas tienen 5 cuentas blancas y 5 cuentas rojas.

Medidas: Rekenrek mide 13 "x 10" x 2-1 / 2 "

Ventajas: Los Rekenreks, también conocidos como bastidores aritméticos o marcos de cálculo, son ideales para desarrollar el sentido numérico en los estudiantes. El Rekenrek les brinda a los niños un objeto físico y concreto para ayudarles a desarrollar y profundizar su comprensión de los números. Los estudiantes desarrollan un fuerte sentido de 5 y 10, aprendiendo sobre las relaciones entre números y operaciones en el camino.

M015



Rekenrek 20-Bead Wood

Cantidad: Rekenrek de 2 filas o 10 cuentas cada una 5 cuentas rojas y 5 cuentas blancas en cada fila

Material: Robusto marco de madera.

Colores: Madera marco, blanco y rojo cuentas.

Medidas: Mide 9-3 / 4 "x 2-3 / 4" x 2 "

Ventajas: Ideales para desarrollar el sentido numérico en los estudiantes. El Rekenrek les brinda a los estudiantes un objeto físico y concreto para ayudarles a desarrollar y profundizar su comprensión de los números. Los estudiantes desarrollan un fuerte sentido de 5 y 10, aprendiendo sobre las relaciones entre números y operaciones en el camino.

M016

Add & Subtract cus

Cantidad: 1 ábaco.

Material: Madera y plástico.

Colores: 10 colores de fichas.

Ventajas: Los estudiantes exploran números, colores y patrones. Simplemente deslice las 2 tablas de madera de doble cara en la base, luego aliente a los estudiantes a resolver ecuaciones alineando la cantidad correcta de cuentas en los lados de suma y resta o siguiendo los patrones en los lados de coincidencia de colores.

M037





Centimeter Cubes

Cantidad: 1000 cubos

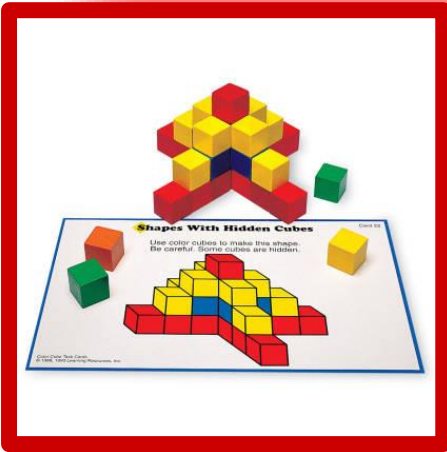
Material: Tamaño uniforme, hecho de plástico duradero.

Colores: Los cubos sin conexión vienen en 10 colores vibrantes.

Medidas: Arista 1 cm.

Ventajas: Los cubos de plástico de color hacen que la medición métrica y las actividades de peso sean claras y comprensibles. ¡Un elemento básico para cualquier aula!

M017



Creative Color Cubes™ Activity Set

Cantidad: 18 tarjetas de actividades de cubo de color y 100 cubos.

Material: Cubos de madera.

Colores: 6 colores.

Medidas: 2 cm de arista.

Ventajas: Desarrolle la visualización y mejore la comprensión de múltiples conceptos matemáticos con este conjunto. Incluye guía de actividades.

M018



PopCubes

Cantidad: Juego de 10 Pop Cubes.

Material: Plástico.

Colores: Vienen en 10 colores brillantes.

Medidas: Estos cubos de plástico de 2 cm de arista.

Ventajas: Los cubos coloridos y fáciles de manipular se conectan en los seis lados, perfecto para investigar patrones, números, medidas, área, volumen, gráficos y geometría.

M019



Snap Cubes®

Cantidad: 100 Snap Cubes.

Material: Plástico.

Colores: 10 colores (marrón, negro, rojo, rosa, naranja, verde lima, amarillo, azul, blanco, verde)

Medidas: Los cubos miden 3/4 "

Ventajas: Los Snap Cubes son ideales para aprender y modelar conceptos numéricos, explorar los cuadrados y cubos de un número y resolver tareas de razonamiento espacial tridimensional. Los cubos fáciles de manipular se conectan en los seis lados. Perfecto para investigar patrones, números, medidas, área, volumen, gráficos y geometría.

M020



Snap Cubes®

Cantidad: Incluye 500 cubos de unión.

Material: Plástico.

Colores: Estos cubos de plástico vienen en 10 colores (marrón, negro, rojo, rosa, naranja, verde lima, amarillo, azul, blanco, verde)

Medidas: Los cubos miden 3/4 "

Ventajas: Los Snap Cubes son ideales para aprender y modelar conceptos numéricos, explorar los cuadrados y cubos de un número y resolver tareas de razonamiento espacial tridimensional. Los cubos fáciles de manipular se conectan en los seis lados. Perfecto para investigar patrones, números, medidas, área, volumen, gráficos y geometría.

M021



Snap Cubes®

Cantidad: Incluye 1000 cubos de unión.

Material: Plástico.

Colores: Estos cubos de plástico vienen en 10 colores (marrón, negro, rojo, rosa, naranja, verde lima, amarillo, azul, blanco, verde)

Medidas: Los cubos miden 3/4 "

Ventajas: Los Snap Cubes son ideales para aprender y modelar conceptos numéricos, explorar los cuadrados y cubos de un número y resolver tareas de razonamiento espacial tridimensional. Los cubos fáciles de manipular se conectan en los seis lados. Perfecto para investigar patrones, números, medidas, área, volumen, gráficos y geometría.

M022



Interlocking Unit Cubes

Cantidad: 1000 Cubos.

Material: El plástico es duradero y fácil de limpiar.

Colores: Los cubos vienen en 10 colores: rojo, amarillo, verde claro, blanco, negro, morado, azul, marrón, verde y naranja

Medidas: Cada cubo mide 1 cm de lado y pesa 1 gramo.

Ventajas: Los cubos de la unidad son perfectos para modelar, modelar, contar, clasificar y pesar actividades. Use estos cubos entrelazados para medir masa, longitud, área, perímetro, área de superficie y volumen. Fácil de conectar.

M023



Cuisenaire® Rods Small-Group Set, Plastic.

Cantidad: 148 piezas.

Material: Las varillas de plástico son fáciles de limpiar y almacenar.

Colores: Las cañas Cuisenaire vienen en 10 colores: blanco, rojo, verde, morado, amarillo, verde oscuro, negro, marrón, azul y naranja.

Medidas: Cada color y varilla corresponden a una longitud específica de 1 centímetro a 10 centímetros: naranja-10 cm, azul-9 cm, marrón-8 cm, negro-7 cm, verde oscuro-6 cm, amarillo-5 cm, púrpura-4 cm, verde-3 cm, rojo-2 cm, blanco-1 cm.

M024



Plastic Cuisenaire® Rods Introductory Set.

Cantidad: Juego de 74 varillas de plástico Cuisenaire, 4 naranjas, 4 azules, 4 marrones, 4 negras, 4 verdes oscuras, 4 amarillas, 6 moradas, 10 verdes, 12 rojas, 22 blancas, bandeja de organización

Material: Las varillas de plástico son fáciles de limpiar y almacenar.

Colores: Las cañas Cuisenaire vienen en 10 colores: blanco, rojo, verde, morado, amarillo, verde oscuro, negro, marrón, azul y naranja.

M025



Blue Plastic Base Ten Units

Cantidad: 100 Cubos.

Material: El plástico es duradero y fácil de limpiar.

Colores: Azul.

Medidas: Mide 1 cm de arista.

Ventajas: ¡Ayude a sus alumnos a dominar los fundamentos del valor posicional, reagrupando en suma / resta, multiplicación / división y conceptos algebraicos con la unidad que representa el número 1!

M026



Blue Plastic Base Ten Rods

Cantidad: 50 Rods.

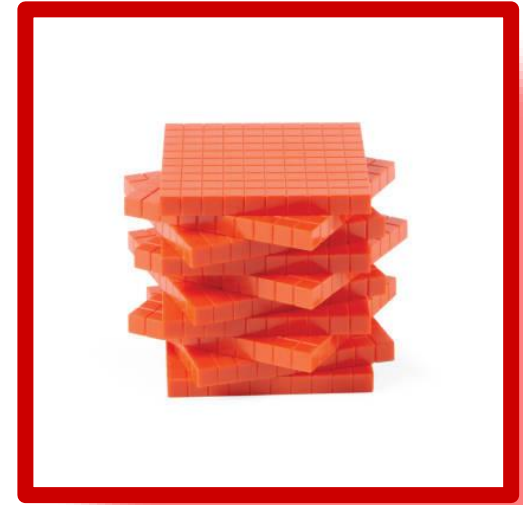
Material: El plástico es duradero y fácil de limpiar.

Colores: Azul.

Medidas: Mide 10cm x 1cm x 1cm.

Ventajas: ¡Ayude a sus alumnos a dominar los fundamentos del valor posicional, reagrupando en suma / resta, multiplicación / división y conceptos algebraicos con la barra que representa el número 10!

M027



Orange Plastic Base Ten Flats

Cantidad: 10 flats.

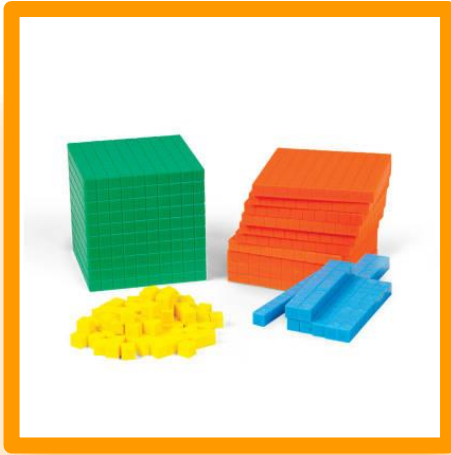
Material: Plástico duradero que se puede lavar y usar durante varios años.

Colores: Naranja.

Medidas: 10cm *10 cm aprox.

Ventajas: ¡Ayude a sus alumnos a dominar los fundamentos del valor posicional y la agrupación con este plano que representa el número 100!

M028



Plastic Differentiated Base Ten Blocks Set

Cantidad: 100 unidades, 10 barras, 10 pisos, 1 cubo, 1 guía valor de posición de diez.

Material: Plástico.

Colores: Amarillo, azul, naranja y verde (Lo colores pueden cambiar dependiendo de disponibilidad y descripción de cada material)

Medidas: Cubo grande de 10 cm de arista, unidades de 1cm de arista, barra de 10 cm x 1 cm, y piso cuadrado de 10cm de lado.

M030



Plastic Differentiated Base Ten Blocks Class Set

Cantidad: 400 unidades amarillas, 40 barras azules, 40 pisos naranjas, 4 cubos verdes.

Material: Plástico.

Colores: Valor único codificado por colores, verde, naranja, azul y amarillo.

Medidas: Completan el cubo de 10 cm de arista aprox.

M031

Interlox Base Ten Blocks Place Value Set

Cantidad: 200 unidades Interlox, 100 varillas Interlox, 20 pisos Interlox, 2 cubos Interlox, 1 Contenedores de almacenamiento.

Material: Plástico.

Colores: Azul.

Medidas: Cubo 10 cm de arista, piso 10 cm por 10 cm, varillas 1 cm por 10 cm, unidad 1 cm de arista.

Ventajas: ¡Base Ten Blocks les brinda a los estudiantes formas divertidas y prácticas de aprender el valor posicional, los conceptos numéricos, las operaciones y la medición! Hay suficientes materiales para apoyar a 10-12 estudiantes.

M117



Interlox Base Ten Cube

Cantidad: 2 cubos.

Material: Plástico.

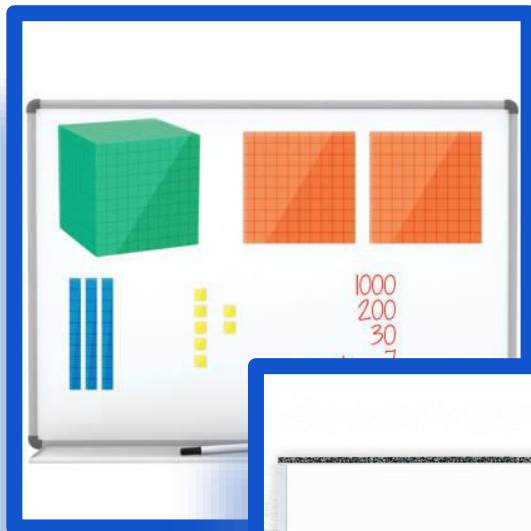
Colores: Azul.

Medidas: 10cm de arista aprox.

Ventajas: Cubes Conecte cualquiera de las piezas de Interlox con el Cubo para formar números mayores que 1,000.

M029

Base Ten



Magnetic Differentiated Base Ten Blocks

Cantidad: 100 unidades, 20 barras, 10 pisos, 1 cubo, 1 Guía de actividades.

Material: Foamy magnético.

Colores: Amarillo, azul, naranja y verde (Los colores pueden cambiar dependiendo de disponibilidad y descripción de cada material)

Medidas: Los pisos miden aproximadamente $6\frac{3}{4}$ " x $6\frac{3}{4}$ "

Ventajas: Los bloques de base diez diferenciados ayudan a los estudiantes a visualizar mejor las relaciones entre unos, decenas, cientos y miles. Los usos de estos manipuladores versátiles son infinitos. Vaya más allá del valor posicional básico y utilícelos para demostrar todo, desde sumas y restas, hasta multiplicaciones y divisiones.

M032



Place Value Disks, 4 Values.

Cantidad: 200 discos, 50 de cada valor (1,10,100,1000)

Material: Espuma Suave.

Colores: Verde, morado, rosado y azul.

Medidas: Cada disco mide 1 1/2 ".

Ventajas: Los discos de valor posicional son modelos no proporcionales que se pueden usar una vez que los estudiantes tengan una sólida comprensión de nuestro sistema de valor posicional. Las fichas de colores con valores impresos en ellas permiten a los estudiantes desarrollar estrategias basadas en propiedades, algoritmos tradicionales y desarrollar la comprensión de los significados de las operaciones matemáticas y otros temas, como el redondeo al más cercano.

M033



Place Value Disks, 8 Values

Cantidad: 200 discos, valores (0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1.000, 10.000, 100.000), 25 discos de cada valor.

Material: Espuma Suave.

Colores: Verde claro y oscuro, morado, rosado,, azul, oscuro, azul claro, naranja y amarillo (Lo colores pueden cambiar dependiendo de disponibilidad y descripción de cada material, manteniendo la diferenciación)

Medidas: Cada disco mide 1 1/2 "

Ventajas: Los discos son modelos no proporcionales que se pueden usar una vez que los estudiantes tengan una sólida comprensión de nuestro sistema de valor posicional. Las fichas de colores con valores impresos en ellas permiten a los estudiantes desarrollar estrategias basadas en propiedades, algoritmos tradicionales y desarrollar la comprensión de los significados de las operaciones matemáticas y otros temas, como el redondeo al más cercano.

M034



Place Value Answer Boards, Set of 4

Cantidad: Conjunto de 4 tableros. **Material:** Plástico.

Colores: Fondo blanco, mango azul. **Medidas:** Las tablas miden 11 3/4 "x 11 3/4".

Ventajas: Los tableros de respuestas de escritura y borrado de doble cara presentan columnas de líneas que guían a los estudiantes a alinear fácilmente números enteros al practicar el valor posicional, sumar, restar o multiplicar. Un lado presenta, en palabras, de uno a diez mil, el otro incluye uno a millones. El asa adjunta facilita a los estudiantes compartir respuestas para la evaluación.

M119



Number Bonds Answer Boards.

Cantidad: 5 paletas de respuestas borrables, doble cara.

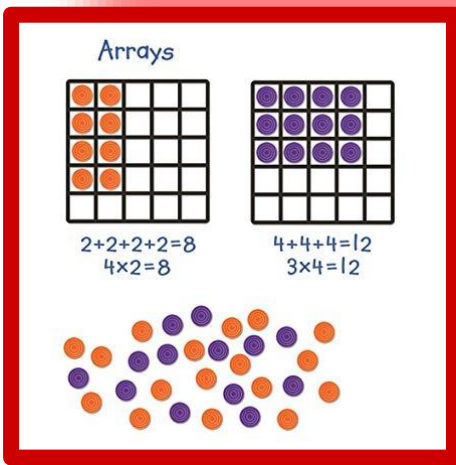
Material: Plástico.

Colores: Fondo Blanco, mango morado, formas verdes y moradas.

Medidas: Las tablas miden 6 "x 6".

Ventajas: Están diseñados para demostrar las relaciones familiares. Un lado presenta un enlace numérico en blanco y el reverso es para escribir familias de hechos. Excelente para desarrollar habilidades de suma y resta, relaciones numéricas y relaciones parte-parte-todo.

M035



Giant Magnetic Array Set.

Cantidad: Incluye 2 arreglos magnéticos de 5 x 5, 50 discos y Guía de actividades.

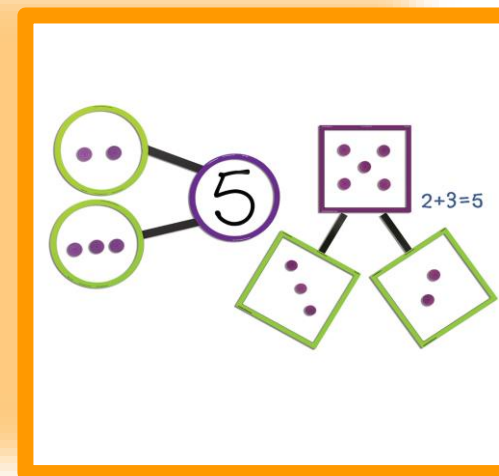
Material: Espuma resistente magnética.

Colores: Predomina naranja y morado.

Medidas: Las matrices miden $9 \frac{3}{4}$ "x $9 \frac{3}{4}$ ".

Ventajas: ¡Demuestre multiplicación en la pizarra para toda la clase! Las matrices magnéticas gigantes y los discos coloridos permiten al profesor y a los alumnos explorar la multiplicación como suma repetida y la división como resta repetida.

M036



Giant Magnetic Demonstration Number Bonds

Cantidad: 3 enlaces numéricos circulares, 3 enlaces de números cuadrados, 4 líneas de conexión, 45 contadores magnéticos.

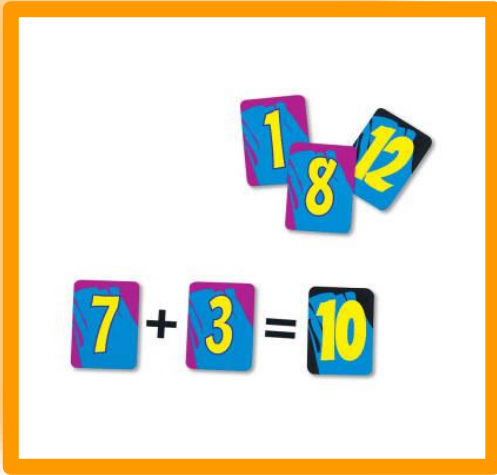
Material: Espuma delgada magnética.

Colores: Morado y verde.

Medidas: Los enlaces de círculo y 3 números cuadrados miden 8 "y 9" de diámetro, respectivamente, y los contadores miden 1 "cada uno.

Ventajas: ¡Demuestre fácilmente las relaciones numéricas en la pizarra! Los círculos, cuadrados y contadores magnéticos y coloridos están diseñados para demostrar relaciones familiares y de parte a parte para toda la clase. Gran manera de desarrollar habilidades de suma y resta.

M039



Snap It Up! Addition/Subtraction, 1 Deck

Cantidad: Cada conjunto incluye 90 cartas. Para dos o más jugadores.

Material: Cartón plastificado.

Colores: Fondo azul y morado.

Medidas: 8cm *5 cm aprox

Ventajas: Los estudiantes practican sus habilidades computacionales mientras hacen ecuaciones matemáticas en estos juegos de ritmo rápido. ¡El primer jugador en hacer tres ecuaciones gana! ¡Ajústalo! La suma / resta refuerza las habilidades de suma y resta hasta 20

M038



"24" Add/Subtract Primer Game, Set of 96

Cantidad: Cada juego incluye 96 cartas de juego de doble cara.

Material: Cartón plastificado.

Colores: Predomina azul y amarillo.

Ventajas: Los juegos "24" son fáciles de aprender y divertidos de jugar. Estos juegos de ritmo rápido ayudan a los estudiantes a mejorar las habilidades de cálculo de suma y resta y refuerzan las matemáticas mentales, la resolución de problemas, la concentración y el pensamiento crítico. Tres niveles de dificultad aseguran el éxito temprano y fomentan la confianza de los estudiantes. Perfecto para trabajo individual o grupal.

M040



Pop For Addition & Subtraction™ Game

Cantidad: Incluye 90 tarjetas de datos matemáticos (1-10), 10 tarjetas Pop, spinner y Guía (impresa en la caja).

Material: Cartón Plástico.

Colores: Predomina el azul.

Medidas: La caja mide 3 1/2 "de largo x 3 1/2" de ancho x 6 "de alto. Para 2-4 jugadores.

Ventajas: ¡El juego de ritmo rápido ayuda a los estudiantes a practicar hechos básicos! Guarde los chicles para las respuestas correctas.

M041



Penguins On Ice Math Activity Set, Set of 100

Cantidad: El juego incluye 100 manipuladores de pingüinos en 10 colores diferentes, 10 barras de hielo y una guía de actividades.

Material: Plástico

Colores: 10 colores variados.

Medidas: 15 cm aprox cada barra.

Ventajas: ¡Este colorido grupo de pingüinos es ideal para desarrollar el sentido numérico, contar y clasificar, crear patrones, enseñar cientos de conceptos y más! Los pingüinos de plástico blando se sientan en las clavijas de las "barras de hielo" en filas o diez, y las barras se conectan entre sí horizontal y verticalmente, lo que permite a los estudiantes construir y explorar.

M042



10 On The Spot!™ Ten Frame Game

Cantidad: 6 cartas de doble cara, 72 "manchas"

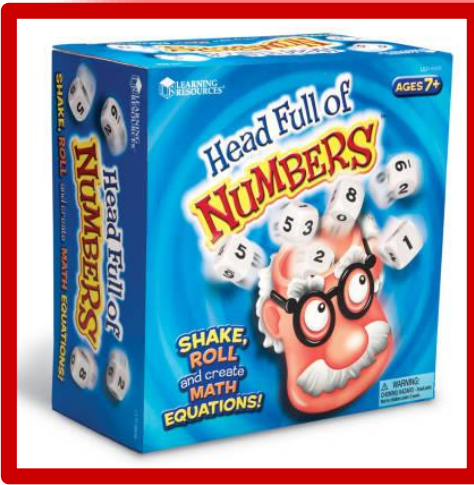
Material: Cartón plastificado.

Colores: Diversos.

Medidas: Las tarjetas miden 8 "H x 6 1/4" L y los espacios en las tarjetas están insertados para que las manchas permanezcan en su lugar.

Ventajas: ¡Este juego de bingo no se trata de unir, se trata de hacer 10! ¡Cubre los puntos numerados de la mariquita con las piezas numeradas que juntas hacen diez! Las cartas tienen diez cuadros en un lado para principiantes y números en el reverso para jugadores más avanzados. ¡Llena tu tarjeta y gana!

M043



Head Full Of Numbers® Math Game

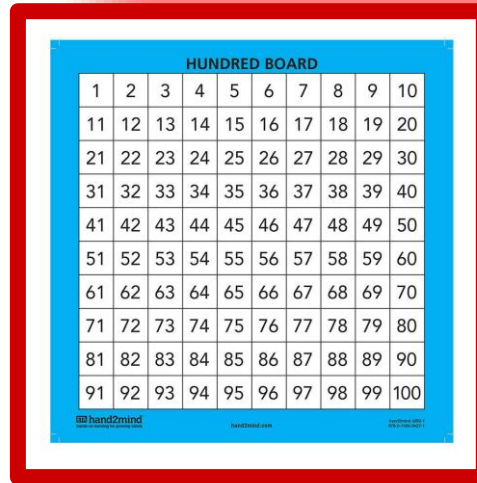
Cantidad: 1 head full Numbers.

Material: Plástico y cartón plastificado.

Colores: Azul.

Ventajas: ¡El juego de ecuaciones con giro de cabeza que toda la clase puede jugar! Coloque los dados en el agitador, luego extiéndalos y alinéelos en la bandeja de dados. Configure el temporizador y cree tantas ecuaciones únicas y correctas como sea posible utilizando los números obtenidos. Dice los números de función 0-9 para una práctica matemática integral con todas las operaciones. Las variaciones del juego te permiten apuntar habilidades matemáticas específicas y promover el pensamiento algebraico. Incluye guía de actividades.

M044



Double-Sided Hundred Boards, Set of 10

Cantidad: 1 Tableros de doble cara, 1-100 gráfico en un lado, cuadrados vacíos en la parte posterior.

Material: La superficie de escritura y limpieza se puede usar con marcadores de borrado en seco.

Colores: Blanco, azul y negro.

Medidas: Cada tabla mide 11 "x 11".

Ventajas: ¡Cien tableros se usan para aprender a contar, patrones de números, operaciones y múltiplos! ¡Cada tablero tiene una capa de plástico para crear una superficie de escritura y borrado, y tiene un gráfico numerado del 1 al 100 en un lado y cuadrados en blanco en el reverso! Perfecto para usar con contadores de dos colores, mosaicos de colores y enlaces Link 'N' Learn.

M045



Hip Hoppin' Hundreds Mat™

Cantidad: 54 anillos de cartón cuadrados, 2 dados inflables (5 "x 5"), 1 Guía de actividades.

Material: Tela, y cartón plastificado, Colores: Fácil de montar, Colores brillantes.

Ventajas: Los estudiantes disfrutarán de los juegos y actividades de Hip Hoppin 'para este gran y colorido tapete.

M046



Embossed Rainbow Fraction® Tiles, Set of 51

Cantidad: Juego de 51 fichas.

Material: Plástico.

Colores: Rojo, rosado, naranja, amarillo, verde, aguamarina, azul, morado y negro.

Medidas: El azulejo más grande mide 1 "x 6".

Ventajas: Amplíe las posibilidades de enseñar fracciones y equivalencia con mosaicos de tamaño proporcional. Los mosaicos de fracciones del arco iris representan un todo, mitades, tercios, cuartos, quintos, sextos, octavos, décimos y doceavos.

M047



Rainbow Fraction® Tiles, Set of 51

Cantidad: 51 fichas.

Material: El plástico es duradero y fácil de limpiar.

Colores: 9 colores representan 9 valores de fracciones.

Medidas: El azulejo más grande mide 1 "x 8".

Ventajas: Los mosaicos de fracciones del arco iris representan diferentes fracciones para la comparación instructiva. Amplíe las posibilidades de enseñar fracciones y equivalencia con mosaicos de tamaño proporcional. Los mosaicos de fracciones del arco iris representan un todo, mitades, tercios, cuartos, quintos, sextos, octavos, décimos y doceavos.

M048



Rainbow Fraction® Tiles Classroom Kit, Set of 15

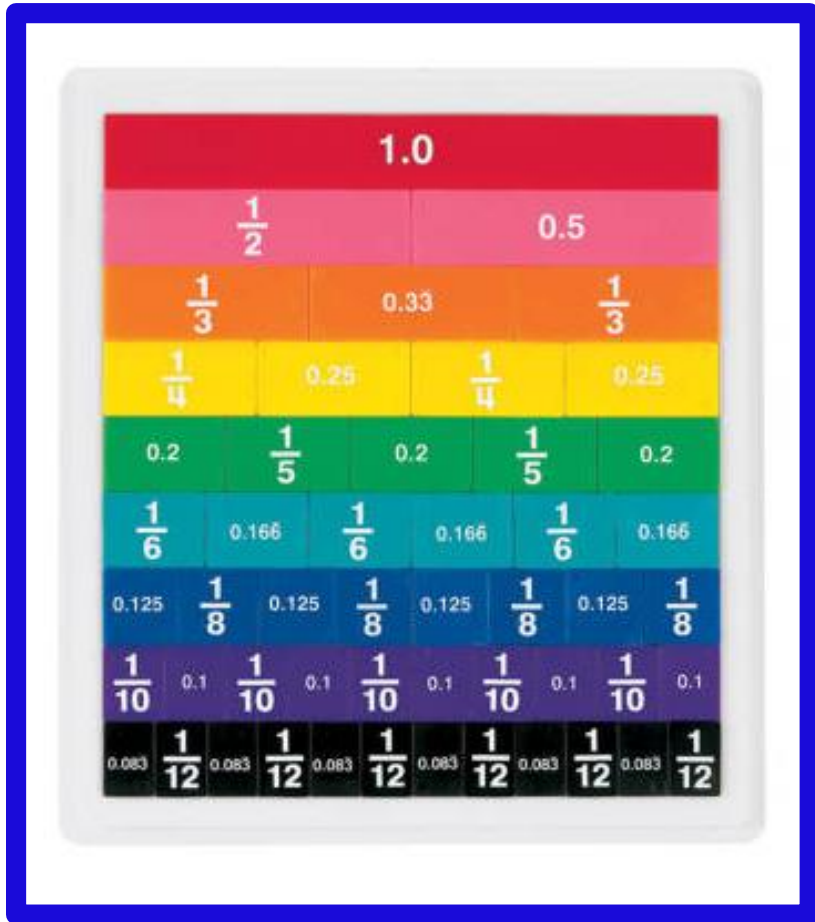
Cantidad: 15 juegos de fichas de fracciones (cada juego contiene 51 piezas) Suscripción manipuladora virtual de Fraction Tiles GRATIS, Contenedor de almacenamiento.

Material: El plástico es duradero y fácil de limpiar.

Colores: 9 colores representan 9 valores de fracciones.

Medidas: El azulejo más grande mide 1 "x 8".

M049



Rainbow Fraction®/Decimal Tiles Set with Tray, Set of 51

Cantidad : 51 fichas y 1 bandeja de almacenamiento.

Material: Plástico.

Colores: 9 colores arcoiris.

Medidas: El azulejo más grande mide 1 "x 8".

Ventajas: Mejorar la comprensión de los estudiantes de la relación entre decimales y fracciones. Estas fichas proporcionales de doble cara muestran fracciones en un lado y decimales en el otro para permitir la exploración de equivalencias. Los mosaicos de fracciones del arco iris representan un todo, mitades, tercios, cuartos, quintos, sextos, octavos, décimos y doceavos.

M115



Basic Transparent Fraction Circles, Set of 24

Cantidad: 24 piezas

Material: Plástico transparente con color.

Colores: Verde, naranja, rojo, amarillo, azul y blanco

Medidas: Círculo completo de 9 cm de diámetro.

Ventajas: Exploraciones de fracciones! Los estudiantes aprenden a identificar, comparar, sumar y restar segmentos fraccionarios de un círculo. Seis círculos de fracciones muestran mitades, tercios, cuartos, sextos, octavos y un todo. Seis colores o círculos diferentes coinciden con los círculos de fracciones básicas para demostraciones.

M050



Pizza Fraction Fun Game

Cantidad: 5 círculos.

Material: Las piezas se pueden bloquear en un círculo usando el anillo de plástico. El plástico es duradero y fácil de limpiar.

Colores: 5 colores representan 5 valores: los círculos muestran mitades, tercios, cuartos, sextos y octavos, (Rosado, naranja, amarillo, verde y azul)

Medidas: Círculo de 9 cm de diámetro.

Ventajas: Ayude a los estudiantes a comprender conceptos de fracciones y a reconocer equivalencias con estos círculos coloridos. Las piezas fáciles de conectar se unen a un anillo para formar un círculo. Ayude a los estudiantes a comprender conceptos de fracciones y a reconocer equivalencias con estos círculos coloridos. Las piezas fáciles de conectar se unen a un anillo para formar un círculo.

M110



Pizza Fraction Fun Game

Cantidad: 36 piezas magnéticas.

Material: De espuma magnética codificada por colores.

Colores: Los colores combinan con el Rainbow Fraction, 10 colores básicos.

Medidas: Diferentes ángulos representados en forma de círculo (360° , 180° , 120° , 90° , 60° , 45° , 30°) (1 - 360° , 2 - 180° , 3 - 120° , 4 - 90° , 6 - 60° , 8 - 45° , 12 - 30°)

Ventajas: Los manipuladores magnéticos duraderos y de colores brillantes ayudan a los estudiantes a desarrollar una comprensión más profunda de la medición de ángulos a través de experiencias prácticas. Los estudiantes pueden visualizar ángulos como parte de un todo.

M111



Rainbow Fraction Tower® Percent Cubes, Set of 51

Cantidad: 51 fichas

Material: Plástico

Colores: Negro, rojo, rosa, naranja, verde, amarillo, azul, agua marina. Las torres de fracciones representan 50%, 33.3%, 25%, 20%, 16.6%, 12.5%, 10%, 8.3% y 100%.

Medidas: El cubo más grande mide $4\frac{3}{4}$ "x $3\frac{3}{4}$ ".

Ventajas: Los cubos de porcentaje de la torre de fracciones están codificados por colores, los cubos entrelazados están marcados con porcentajes. Úselos por separado o juntos para realizar exploraciones o valores fraccionarios entrelazando y comparando cubos. Enseñe a los estudiantes cómo comparar y construir números enteros, trabajar con números mixtos y sumar / restar porcentajes.

M051



Pizza Fraction Fun Game

Cantidad: El conjunto de actividades de la torre de fracciones incluye 51 cubos de la torre de fracciones, 12 tarjetas de actividades de doble cara, una guía para el maestro y una base de la torre de fracciones para contener los cubos y las tarjetas.

Material: Plástico duradero y resistente, tarjetas en cartón plastificado.

Colores: 10 colores básicos según medida de fracción.

Medidas: 15 cm de altura base de torres.

Ventajas: Representa, compara, lee, y opera fracciones con estas torres que además incluyen una serie de actividades.

M101



Fraction Tower® Equivalency Cubes, Set of 51

Cantidad : 51 fichas.

Material: Plástico.

Colores: 9 colores arcoíris.

Medidas: El cubo más grande mide $4\frac{3}{4}$ "x $3\frac{3}{4}$ ".

Ventajas: Los cubos de equivalencia de torre de fracciones están codificados por colores, los cubos entrelazados están marcados con fracciones, decimales y porcentajes. Úselos por separado o juntos para realizar exploraciones de valores fraccionarios entrelazando y comparando cubos. Enseñe a los estudiantes cómo comparar y construir fracciones, trabajar con números mixtos y sumar / restar fracciones con denominadores iguales y diferentes. Las torres de fracciones representan un todo, mitades, tercios, cuartos, quintos, sextos, octavos, décimos y doceavos.

M116



Pizza Fraction Fun Game

Cantidad: 1 juego pizza fraction Fun.

Material: Cartón plastificado.

Colores: Diversos.

Medidas: Caja de 29 cm de lado.

Ventajas: ¡Enseña conceptos y habilidades de fracciones a diferentes niveles o estudiantes con 7 juegos en uno! Los estudiantes pueden practicar identificar, unir, sumar y restar fracciones. El juego incluye 13 pizzas de doble cara, 3 bases giratorias de doble cara y 1 flecha giratoria. Para 2 a 6 estudiantes.

M052



Pizza Fraction Fun Game

Cantidad: Juego de 24 piezas con una Guía del maestro.

Material: Cartón plastificado y magnético.

Colores: Fondo simulación de sabores de pizzas.

Medidas: Pizzas de 8 "de diámetro!

Ventajas: ¡Muestre enteros, mitades, tercios, cuartos, sextos y octavos usando este material.

M107



Magnetic 3D Fraction Shapes

Cantidad: 4 cubos y 4 esferas.

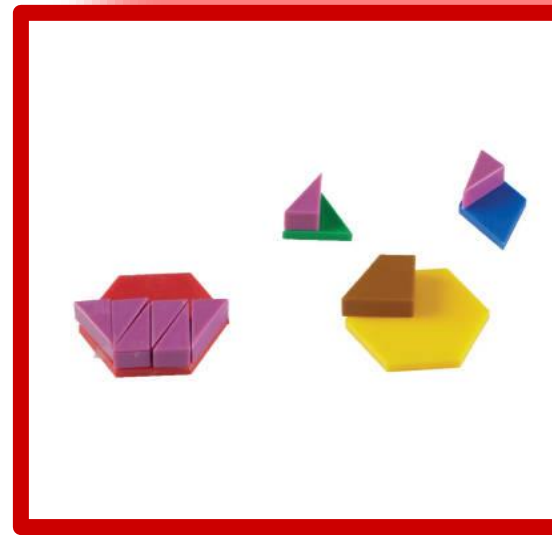
Material: Hecho de plástico con imanes incrustados para mayor seguridad. Incluye guía de actividades.

Colores: Piezas magnéticas intercambiables codificadas por colores.

Medidas: Cuenta con 4 cubos (7.6cmD) y 4 esferas (7.6cmD) que representan 1 entero, $1/2$, $1/3$ y $1/4$.

Ventajas: Da vida a principios de fracciones con estas atractivas, brightly-colored formas en 3d.

M053



Pattern Blocks with Fraction Pattern Blocks Set

Cantidad: Conjunto de 250 bloques de patrones (1/2 cm).

Conjunto de 90 bloques de patrones de fracciones (1/2 cm)

Material: Plástico.

Colores: Diversos.

Ventajas: Aumente las posibilidades de enseñanza de fracciones con un conjunto de bloques de patrones y bloques de patrones de fracciones.

M054



Double-Sided Magnetic Demonstration Rainbow Fraction® Foam Tiles



Cantidad: 51 piezas. Las piezas codificadas por colores representan 1 entero, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10 y 1/12. Incluye guía de actividades.

Material: De espuma magnética codificada por colores.

Colores: Azul, rojo, verde, naranja, morado.

Medidas: 6 1/2" aprox de largo ficha unidad.

Ventajas: Proporciona una forma visual y práctica para que los estudiantes exploren conceptos de fracciones y las partes de un todo.

M104



Foam Magnetic Fraction Circles, Set of 87

Cantidad: Incluye 51 piezas magnéticas proporcionales.

Material: De espuma magnética codificada por colores.

Colores: Azul, rojo, verde, naranja, morado.

Medidas: Muestran fracciones en su conjunto, mitades, tercios, cuartos, quintos, sextos, octavos, décimos y doceavos, y 36 piezas adicionales que muestran equivalentes de fracción, decimal y porcentaje

Ventajas: ¡Los Círculos de fracciones hacen que aprender fracciones equivalentes sea fácil y divertido! Codificados por colores para una fácil identificación y dividirlos en fracciones perfectas para que los estudiantes vean y sientan las partes que forman un todo. Se puede usar en cualquier superficie magnética.

M102



Double-Sided Magnetic Fraction Squares

Cantidad: 51 piezas (enteras, mitades, tercios, cuartos, quintos, sextos, octavos, décimos y doceavos)

Material: De espuma magnética codificada por colores.

Colores: Azul, rojo, verde, naranja, morado.

Medidas: El cuadrado entero mide $6\frac{1}{2}$ "x $6\frac{1}{2}$ ".

Ventajas: Aprenda fracciones con imanes coloridos que ayudan a los estudiantes a visualizarlos como un todo. Los cuadrados codificados por color de doble cara tienen fracciones en un lado y porcentajes en el otro para ayudar a los estudiantes a comprender las relaciones entre fracciones y porcentajes.

M103



Magnetic Fractions Number Line

Cantidad: Incluye 3 líneas numéricas abiertas, octavas y décimas. 60 piezas magnéticas codificadas por colores (mitades, cuartos, octavos, dieciseisavos, tercios, sextos, quintos y décimos), 9 imanes de etiquetas y 2 flechas imanes.

Material: De espuma magnética codificada por colores.

Colores: Azul, rojo, verde, naranja, morado.

Medidas: Cada una de 32 pulgadas de largo.

Ventajas: Haz uso de las barras, para ubicar números racionales de una manera concreta dentro de la recta y operar con ellos.

M105

Geometrical Minds

SHAPES 2D

MONEY

VOLUME

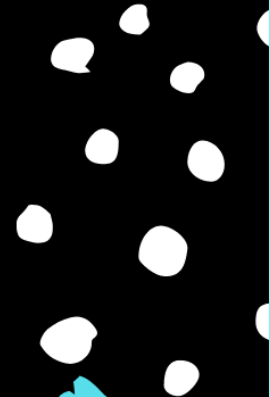
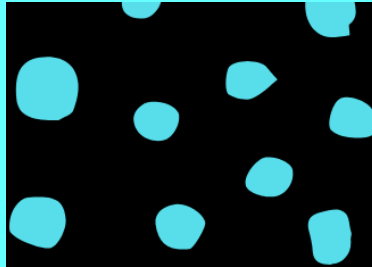
MASS

MEASUREMENTS

SHAPES 3D

MEASUREMENT

TIME





Time Activity Mat

Cantidad: 1 reloj de piso y dos dados.

Material: Tela y espuma resistente.

Colores: Amarillo y Azul

Medidas: 4 1/2 'x 4 1/2'.

Ventajas: A los estudiantes les encantará mostrar el tiempo con sus brazos y piernas en este tapete de vinilo. Incluye cubos inflables de 2 horas y 2 minutos para determinar el tiempo que los estudiantes harán con sus cuerpos y una guía de actividades. La línea de número de tiempo en la parte inferior de la tabla ayuda a los estudiantes a aprender el tiempo transcurrido. Los ojales permiten colgar el tapete en una pared o en un soporte para gráficos de bolsillo.

M055



Big Time™ Learning Clock Classroom Pack, Set of 24

Cantidad: 1 reloj de demostración de plástico, 24 mini relojes con engranajes y 1 guía para el profesor.

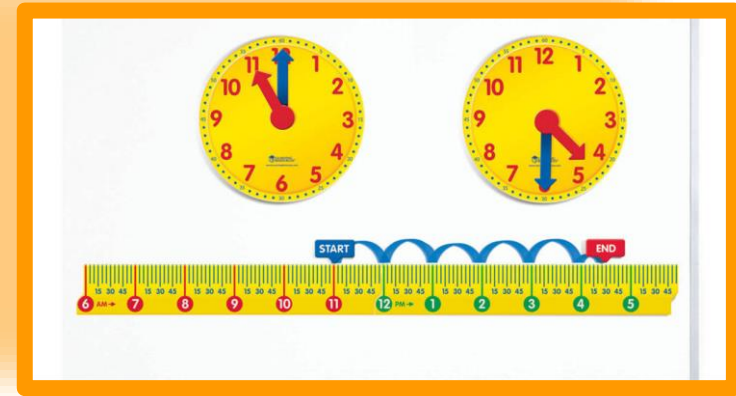
Material: Plástico duradero.

Colores: Fondo amarillo.

Medidas: 13'' de diámetro el grande y 4 ''de diámetro los pequeños.

Ventajas: Tenga una clase de aula interactiva a tiempo con este paquete de aula. Haga que los estudiantes imiten lo que está en el reloj de demostración o resuelvan los problemas de tiempo por su cuenta.

M056



Magnetic Elapsed Time Set

Cantidad: Relojes magnéticos de 10 ''con manecillas móviles, línea de tiempo de 24 horas (dividida en 4 segmentos), flechas de tiempo de inicio y finalización, y números guía extraíbles para una práctica avanzada.

Material: Espuma Magnética Resistente.

Colores: Fondo Amarillo.

Medidas: Marco supera 50 cm de alto.

Ventajas: Explore el tiempo transcurrido con estos magníficos relojes y línea de tiempo.

M057



Bucket Balance

Cantidad: 1 balanza.

Material: Plástico duradero, fácil de limpiar.

Colores: Azul y verde.

Medidas: 2 cubos de $\frac{1}{2}$ litro transparentes y fáciles de agarrar. Caños en cubos para verter líquidos.

Compensador sensible a 1 gramo.

Ventajas: Brinde a los jóvenes estudiantes experiencia práctica con el peso y la medición utilizando esta duradera balanza plástica. Un equilibrio ergonómico facilita que las manos pequeñas participen en la medición.

M058



Pan Balance Jr. Set

Cantidad: 1 Pan balance Jr., 20 pesos de 5 gramos, 10 pesos de 10 gramos, 5 pesos de 20 gramos

Material: Plástico.

Colores: Diversos colores.

Medidas: Mide 24-1 / 2 "x 8-1 / 2" x 14 ".

Ventajas: Enseñe peso, medidas y gramos con este equilibrio plástico resistente y duradero. Cuenta con bandejas desmontables, graduadas cada 50 ml hasta 500 ml, para una limpieza fácil y un compensador deslizante para ajustes cero para garantizar mediciones precisas. Las bandejas transparentes, extraíbles y calibradas contienen hasta 1/2 litro o líquidos o sólidos.

M059



Metric Weight Set, Plastic, Set of 58

Cantidad: 58 pesas.

Material: Plástico Duradero, resistirá el uso repetido.

Colores: La codificación de colores proporciona señales visuales para el alumno. 9 Colores.

Medidas: 20 (1 g) pesas, 20 (5 g) pesas, 10 (10 g) pesas, 4 (20 g) pesas, 2 (100 g) pesas, 1 (500 g) de peso, 1 (1,000 g) peso.

Ventajas: Las pesas apilables codificadas por colores ayudarán a sus estudiantes a explorar el peso y la medición.

M060



Precision School Balance

Cantidad: 1 balanza, dos sartenes extraíbles, , 1 Juego de pesas

Material: Plástico de alto impacto para resistir el uso intensivo.

Colores: Rojo.

Medidas: La balanza tiene una precisión de ± 0.5 g. Sensible a 1 gramo, compartimento de almacenamiento incorporado con tapa Snap-Tight™, Perilla de ajuste a cero, Botón de amortiguación para un pesaje preciso. Capacidad total de 2,000 gramos. Bandejas con 2" de profundidad

Ventajas: Este equilibrio preciso con pesas presenta una construcción duradera y bandejas extraíbles para medir sólidos y líquidos en el aula.

M061



Primary Bucket Balance

Cantidad: 1 Balanza, 2 Cubos transparentes calibrados con tapas extraíbles, boquillas y Cajón incorporado para guardar pesas.

Material: Plástico de alto impacto para resistir el uso intensivo.

Colores: Blanco y rojo. Cubos transparentes calibrados con tapas extraíbles y boquillas

Medidas: Balanza que mide 16.5" x 6.5" x 6". Los cubos contienen hasta 400 ml de líquido.

Ventajas: Explore el volumen y compare sólidos y líquidos con este sólido equilibrio.

M062



Gram Mass Set, Brass, Set of 10

Cantidad: 10 pesas

Material: Similar acero, fácil de usar Duradero, resistirá años de uso.

Colores: Dorado.

Medidas: 10 pesas (2 (1 g) , 2 (2 g), 2 (5 g) , 2 (10 g) , 1 (20 g) , 1 (50 g))

Ventajas: Recurso versátil que se puede utilizar para enseñar conceptos matemáticos y científicos como medición y datos, mayor / menor que, densidad y propiedades de la materia.

M063



Customary SAFE-T® Weights Set, Set of 13

Cantidad: 13 pesas.

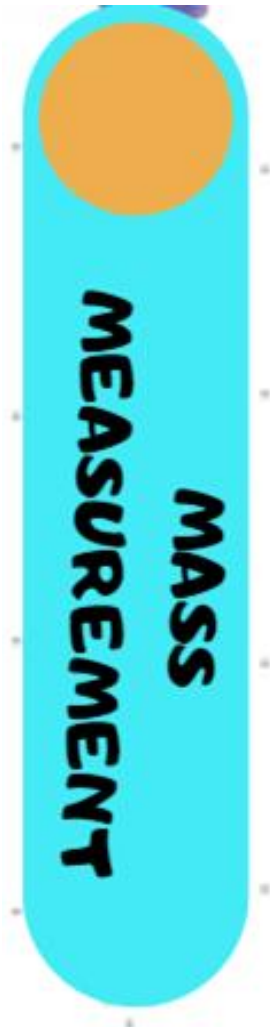
Material: Plástico duradero.

Colores: Azul, rojo, verde y amarillo.

Medidas: Contiene ocho 1 oz, 2 de 4 oz. y 8 onzas, y una de 1 libra para un peso total de 3 lb.

Ventajas: Al comparar nuestro peso de 1 libra con la métrica de 1,000 gramos (o kilogramos), los estudiantes pueden desarrollar rápidamente la sensación o la comprensión de estos dos sistemas de medida diferentes.

M064





Liquid Measurement Set

Cantidad: 19 piezas.

Material: Cada pieza está claramente marcada y hecha de plástico duradero para años de uso.

Colores: Transparente, tapas rojas.

Medidas: 1 taza (8 oz./250 ml), 1 pinta (16 oz./500 ml) y cuarto de galón (32 oz./1000 ml). Cucharas dosificadoras - 1/8 (0.62 ml); (1,2 ml); (2,5 ml), 1 (5 ml) cucharadita; (7,5 ml) y 1 cucharada (15 ml). Tazas de medición - 1/8 (29 ml); (59 ml), 1/3 (79 ml); (118 ml) y 1 taza (236 ml). Tarros de medición: galón, medio galón, cuarto de galón, medio litro y branquial. Incluye guía de actividades.

Ventajas: Este conjunto de lujo incluye todo lo que necesita para enseñar la medición de líquidos y las equivalencias en unidades habituales y métricas. Las tazas y cucharas medidoras se anidan para un fácil almacenamiento.

M065



Liter Measurement Set, Set of 4

Cantidad: 4 botellas.

Material: Presenta plástico resistente con marcas claras de equivalencias a las mediciones de líquidos métricas y estándar.

Colores: Transparentes, tapa amarilla, verde azul y rojo dependiendo de medidas.

Medidas: Incluye botellas de 2 L, 1 L, ½ L y ¼ L.

Ventajas: Para que los estudiantes reconozcan fácilmente las capacidades de los líquidos, este juego de medición de líquidos de cuatro piezas está diseñado en forma de elementos familiares.

M066



Gallon Set, Set of 5

Cantidad: 5 recipientes.

Material: Plástico duradero.

Colores: Transparente.

Medidas: 1 galón, 1 medio galón, 1 cuarto, 1 pint, 1 taza

Ventajas: Enseñe a sus alumnos las medidas estándar que necesitan para describir la capacidad y determinar las capacidades equivalentes con este conjunto de galones. Vienen en formas familiares para ayudar a los estudiantes a comprender las mediciones diarias. Mediciones fáciles de leer. Soporte visual para comprender la medición de líquidos. **M067**



Liter Volume Set, Set/6

Cantidad: 6 recipientes con marcación.

Material: Plástico .

Colores: Transparente .

Medidas: Los cilindros, los prismas cuadrados y los prismas triangulares vienen en tamaños de 1 litro y 1/2 litro.

Ventajas: Use estos seis contenedores transparentes para explorar varios conceptos de volumen. Los estudiantes pueden investigar cómo los cambios en el área de la base de un sólido afectan el volumen del sólido. Mida las dimensiones interiores de cada contenedor para descubrir las relaciones entre el volumen y el área de superficie. Cada contenedor tiene marcas de graduación en medidas métricas.

M069

Metric Graduated Beakers, Set of 5

Cantidad: 5 recipientes.

Material: Hecho de polipropileno fuerte, se anidan juntos para almacenar. Conjunto de 5.

Colores: Transparentes y gris.

Medidas: Los vasos de precipitados con labios moldeados para verter miden 50 ml, 100 ml, 250 ml, 600 ml y 1000 ml.

Ventajas: Perfectos para un trabajo de medición en mililitros y desarrollo de conversiones. **M068**



VOLUME
MEASUREMENT

Graduated Measuring Cylinders, Set of 7

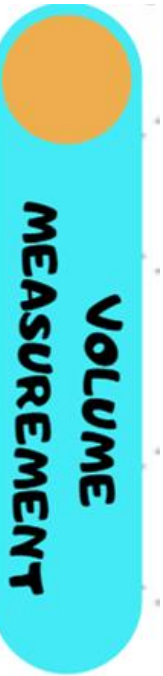
Cantidad: 7 cilindros.

Material: Cilindros duraderos de polipropileno.

Colores: Transparentes.

Medidas: 1-10 mL , 1-25 mL , 1-50 mL , 1-100 mL ,
1-250 mL , 1-500 mL , 1- 1,000 mL.

Ventajas: Prepare su salón de clases para cualquier experimento con estos cilindros graduados son autoclavables y capaces de soportar ácidos y bases fuertes. Boquillas fáciles de verter graduaciones de colores fáciles de leer



M070



Classroom Money Kit

Cantidad: 450 monedas, 100 centavos de plástico, monedas de cinco centavos, monedas de diez centavos y cuartos, y 50 medio dólares, 500 billetes, 100 cada uno de papel, cinco, diez y veinte, y 50 cada uno de cincuenta y cientos, Libro de actividades de dinero y Bandeja con tapa

Material: Plástico y papel resistente.

Colores: Verde, grises y cobrizos en monedas.

Medidas: 10 "x 18" Contenedor.

Ventajas: Aprenda a identificar y contar dinero con este kit de dinero o monedas de plástico realistas y billetes de papel, que reproducen las dimensiones actuales de monedas y billetes. La bandeja cuenta con cinco compartimentos para monedas y seis para billetes de tamaño real con una cubierta transparente, de plástico, a presión para un almacenamiento conveniente.

M071

Coins, Assorted, Set of 96

Cantidad: 96 monedas.

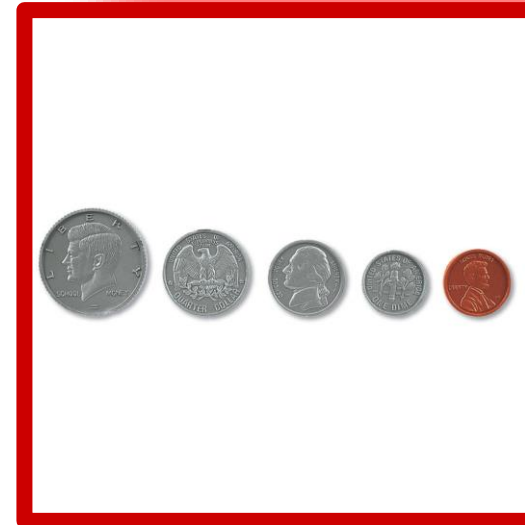
Material: Plástico duradero.

Colores: Cobre y plateado.

Medidas: 30 centavos, 20 monedas de cinco centavos, 20 dimes, 20 cuartos, 4 medio dólares, 2 monedas de dólar Sacagawea.

Ventajas: Las monedas de alta calidad con bordes dentados representan con precisión el dinero real.

M072





Jumbo Money Tray

Cantidad: 1 bandeja de dinero.

Material: Plástico duradero.

Colores: Amarillo.

Medidas: 10 "x 18".

Ventajas: La Bandeja de dinero Jumbo tiene cinco compartimentos para monedas y seis para billetes, además de una tapa transparente a presión para un fácil almacenamiento.

M073



Bank Account Game

Cantidad: 1 juego.

Material: Cartón plastificado.

Colores: Mantiene verde de fondo.

Ventajas: Las situaciones financieras realistas les enseñan a los estudiantes las habilidades que necesitarán para administrar una cuenta bancaria. Los estudiantes emiten cheques, hacen depósitos, reciben pagos y mantienen un registro de cheques. Para 2 a 4 jugadores.

M074

AngLegs®, Set of 72

Cantidad: 72 piezas AngLeg, 2 transportadores transparentes a presión

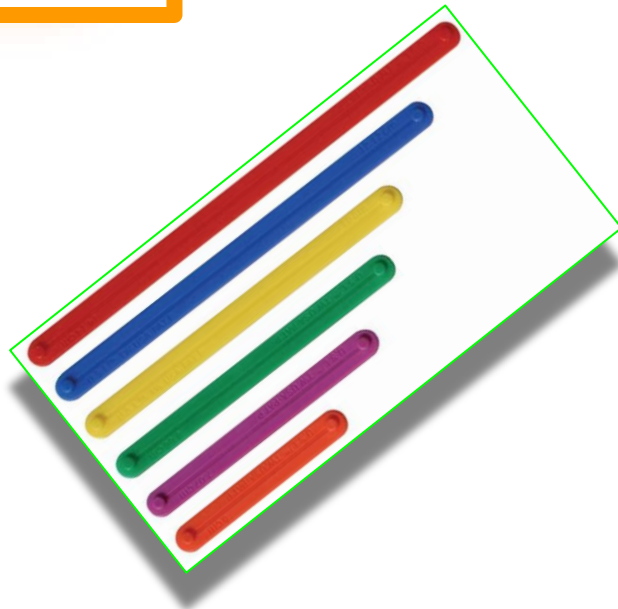
Material: Plástico.

Colores: Seis colores diferentes

Medidas: Las piezas AngLeg miden de 5 cm a 14,5 cm.

Ventajas: A medida que adjuntan AngLegs adicionales, los estudiantes estudian las alturas de los polígonos, calculan el área y el perímetro y encuentran puntos centrales. Una actividad individual o de grupos pequeños perfecta en todos los niveles. Mida los ángulos colocando un transportador de 6" en el vértice. Los AngLegs de colores en este paquete de variedades vienen en diferentes longitudes, lo que permite a los estudiantes construir polígonos de su elección.

M075





Protractor

Cantidad: 1 transportador.

Material: Herramientas de plástico grandes y resistentes diseñadas para usar con pizarras o pizarras blancas con marcadores o tiza.

Colores: Amarillo.

Medidas: Transportador de 14 diámetros, con indicador de vértice.

Ventajas: Excelente herramienta para el profesor que desea medir ángulos, sin el desgaste de los de madera.

M076



Tangrams, Plastic, Set of 4

Cantidad: Conjunto de 4 rompecabezas de Tangram de plástico.

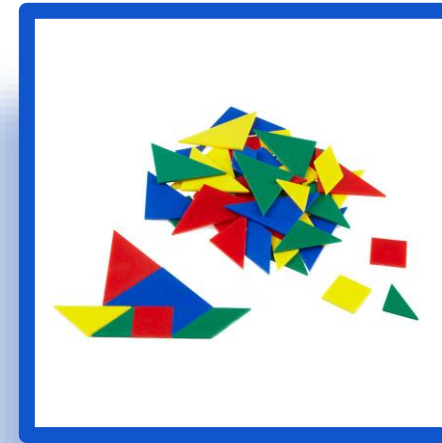
Material: Acrílico resistente.

Colores: Azul, rojo, amarillo y verde.

Medidas: 10 cm de lado, al formar el cuadrado.

Ventajas: Rompecabezas especiales para actividades de área, proporción y visualización espacial.

M077



Plastic Tangrams Classroom Kit, Set of 32

Cantidad: 32 juegos de tangrams de plástico (224 piezas), Contenedor de almacenamiento

Material: Plástico.

Colores: Amarillo, azul, rojo, y verde.

Medidas: 1 tangram forma un cuadrado de 10 cm de lado.

Ventajas: Los tangrams, rompecabezas que constan de 7 piezas, son una excelente herramienta para resolver problemas espaciales en actividades de visualización espacial. Perfecto para la enseñanza práctica de formas geométricas, congruencia, similitud, simetría, área y geometría transformacional inicial.

M078



Foam Pattern Blocks with Tote, 1-cm, Set of 250

Cantidad: Conjunto de 250 bloques de patrones de espuma, 50 trapecios, 50 triángulos 50 paralelogramos, 50 rombos, 25 hexágonos, 25 cuadrados, 1 Contenedor de almacenamiento.

Material: Material de espuma suave, duradero y silencioso.

Colores: Los bloques de patrones vienen en 6 formas: trapecios, triángulos, paralelogramos, rombos, hexágonos y cuadrados. Cada forma de un color diferente.

Medidas: Los bloques de patrones miden 1 cm de grosor.

M 079



Power Polygons™, Set of 450

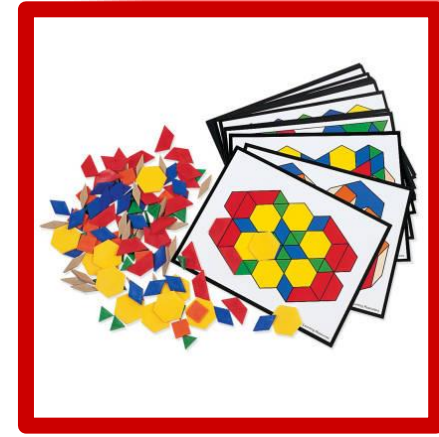
Cantidad: 450 piezas.

Material: Plástico translúcido duradero.

Colores: Colores básicos color translucido.

Ventajas: Las formas plásticas incluyen las seis formas básicas de bloques de patrones más 9 formas relacionadas adicionales para permitir a los estudiantes crear polígonos de su elección. Las formas adicionales incluyen un cuadrado más grande, un triángulo equilátero más grande, un rombo más grande y un rectángulo, un triángulo isósceles, un triángulo isósceles obtuso y un triángulo rectángulo escaleno.

M 080



Pattern Block Activity Pack

Cantidad: 36 tarjetas de diseño, 124 bloques de patrones de plástico en 6 formas y colores.

Material: Plástico duradero.

Colores: Los bloques de patrones están hechos en seis colores brillantes y seis formas.

Ventajas: ¡Analiza, compara y descompone formas! y cada lado está calibrado para que todas las piezas encajen. Los estudiantes jóvenes pueden explorar conceptos de geometría y medición, como formas, área y simetría. También se puede utilizar para crear patrones, clasificar, clasificar y reconocer atributos.

M 081



Geometric Shapes

Cantidad: 408 piezas.

Material: Plástico duradero.

Colores: Las piezas son relacionales y translúcidas.

Medidas: El conjunto de 408 piezas incluye 14 formas diferentes en 7 colores (2 cuadrados diferentes, rectángulo, 5 triángulos diferentes, hexágono, trapecio, rombo, círculo, semicírculo, cuarto de círculo). La pieza más grande mide 2 "x 2".

Ventajas: Perfecto para combinar formas pequeñas para formar formas más grandes de múltiples maneras. Aliente a los alumnos a clasificar y clasificar las formas por atributo, como el número de lados, el número de ángulos, los lados rectos, los lados curvos, etc. Por lo que las oportunidades creativas son infinitas!

M 082



Rainbow Double-Sided Geoboards, Set of 10

Cantidad: 10 Geoboards de doble cara del arco iris con Bandas de goma.

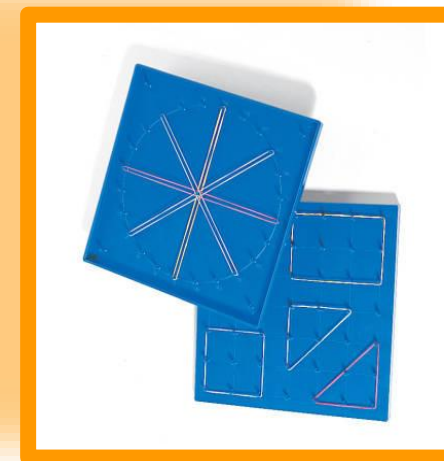
Material: Geoboards duraderos de plástico.

Colores: Variedad de colores: 2 rojos, 2 azules, 2 amarillos, 2 verdes, 2 morados.

Medidas: Un lado de esta placa de 7 1/2 pulgadas es una cuadrícula convencional de 5 x 5 pines con coordenadas; el otro es un geoboard circular de 12 pines que incluye clavijas de radio y diámetro.

Ventajas: Con él, pueden construir formas geométricas, descubrir propiedades de los polígonos, aprender sobre áreas, perímetros o incluso resolver problemas matemáticos. Se trata de un recurso imprescindible para aprender matemáticas.

M 083



Geoboard, 7 x 7-pin Double-Sided, Blue

Cantidad: 1 geoboard doble cara.

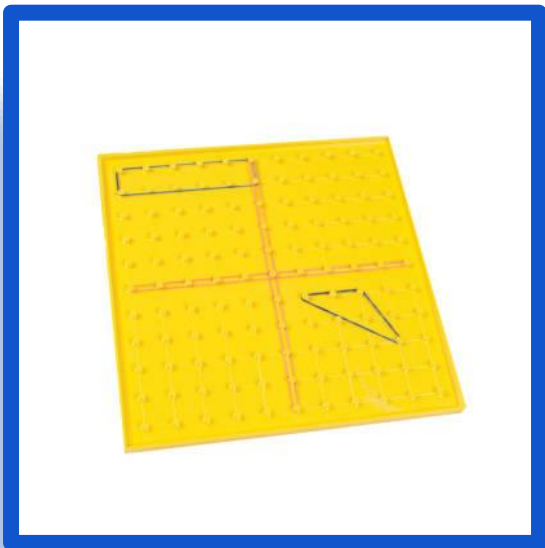
Material: Plástico duradero.

Colores: Azul.

Medidas: Tablero de doble cara, conjunto cuadrado de 7 x 7 pines en un lado, matriz circular de 24 pines en el otro lado.

Ventajas: Fomente el aprendizaje independiente sobre formas, área, perímetro y simetría con geoboards. (Gomas no incluidas).

M 084



11x11 Pin Geoboard

Cantidad: 1 Geoboard

Material: Plástico

Colores: Amarillo.

Medidas: 12 cm de lado aprox.

Ventajas: Permite que los estudiantes modelen el trabajo avanzado en geometría coordinada. Se puede formar un cuadrante de cuadrícula con el origen en el centro. Las cabezas con forma de hongo en el pasador mantienen las gomas en su lugar. Incluye un Geoboard de 11x11 pines.

Gomas no incluidas

M 085



Rubber Bands 1/4 lb.

Cantidad: 1/4 de libra.

Material: Caucho resistente.

Colores: Surtidos.

Medidas: Un cuarto de libra en varios tamaños.

Ventajas: Gomas en una variedad de colores y tamaños para usar con Geoboards.

M 086



Relational GeoSolids®, Set of 14

Cantidad: Incluye 14 formas únicas. Prisma cuadrado grande (cubo). Prisma cuadrado pequeño (cubo). Prisma triangular grande. Pequeño prisma triangular,. Pirámide triangular. Cilindro grande. Cilindro pequeño. Prisma rectangular grande. Pequeño prisma rectangular. Pirámide cuadrada. Hemisferio. Esfera. Cono. Prisma hexagonal

Material: Plástico translucido.

Colores: Amarillos.

Medidas: Depende de cada figura.

M 087



Giant Geometric Solids, Set of 10

Cantidad : Las 10 formas geométrica incluyen cono, cilindro, cubo, prisma rectangular, pirámide cuadrada, pirámide hexagonal, pirámide triangular, prisma hexagonal, prisma triangular y 2 hemisferios.

Material: Plástico. Colores: Caras transparentes y la base de cada forma está coloreada.

Medidas: Las formas comparten un tamaño base común de 15 cm. (5,9 pulgadas)

Ventajas: Permita que los estudiantes se sumerjan profundamente y comprendan las formas geométricas en 3D con un gran conjunto de GeoSólidos. Al llenar las formas con sólidos o líquidos, los niños obtienen una mayor comprensión de la geometría, el volumen y la masa.

M118



Clear Plastic Geometric Volume Set, Set of 6

Cantidad : El conjunto geométrico viene en 6 formas: cono, esfera, cilindro, pirámide, cubo y prisma rectangular.

Material: Plástico.

Colores: Transparente.

Medidas: Dependiendo de cada figura altura menor a 7 cm.

Ventajas: Clear Geometric Volume Set ayuda a demostrar que diferentes sólidos geométricos pueden tener volúmenes iguales. Se pueden llenar con líquidos, arena o arroz. Las formas incluyen un cono, esfera, cilindro, pirámide, cubo y prisma rectangular.

M120



Geometric Shapes Building Set

Cantidad: 90 palos en 3 tamaños (2-1 / 4 ", 3-1 / 2", 5-1 / 4 "), 32 curvas, 48 conectores (1 "de diámetro)

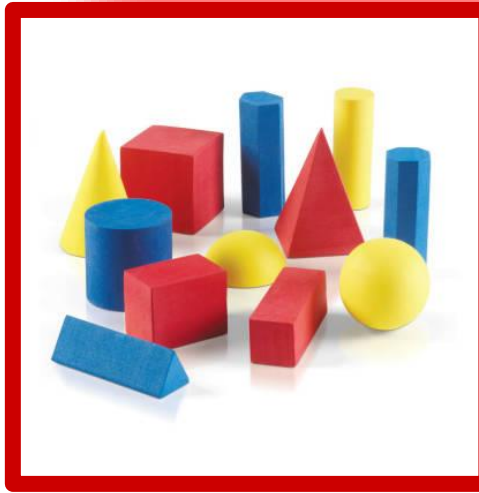
Material: Plástico.

Colores: Diversos.

Medidas: Incluye 90 palos en 3 tamaños (2 1/4 ", 3 1/2", 5 1/4 "), 32 curvas y 48 conectores (1" de diámetro).

Ventajas: ¡Crea oportunidades infinitas para que los estudiantes construyan y exploren formas! Combine palos en 3 tamaños, junto con curvas para hacer círculos y cilindros, con 2 tipos diferentes o conectores para construir formas en 2-D. Luego, ¡combínalos para crear nuevas formas 2D e incluso formas 3D! El juego apto para niños presenta palos, curvas y conectores duraderos.

M 088



Foam Geometric Solids, Set of 12

Cantidad: Juego de 12 figuras. Las formas incluyen cubos, cilindros, prismas, pirámides, esferas, hemisferios, conos y sólidos rectangulares.

Material: Material de espuma suave, duradero y silencioso.

Colores: Los sólidos geométricos vienen en 3 colores: rojo, amarillo y azul.

Medidas: Las formas miden de 2 "a 3".

Ventajas: Comprenda las propiedades de las formas geométricas con estos coloridos sólidos geométricos. Excelente para mostrar relaciones entre área de superficie, volumen y forma.

M 089



Mini Relational GeoSolids®, Set of 32

Cantidad: 32 geosólidos.

Material: El plástico es duradero y fácil de limpiar.

Colores: Las formas vienen en 4 colores: rojo, amarillo, verde y azul.

Medidas: 4 tamaños diferentes de 8 formas. Las formas vienen en una variedad de formas geométricas como cilindros, conos, prismas triangulares, pirámides triangulares, cubos, pirámides cuadradas, prismas cuadrados y prismas hexagonales. Mida de 1/2 "a 1-3 / 4" de alto.

Ventajas: Los mini geosólidos relacionales muestran relaciones entre el área de superficie, el volumen y la forma. Muestra relaciones entre área de superficie, volumen y forma.

M 090



Wooden GeoSolids® Blocks, Set of 6

Cantidad: 6 sólidos. Las formas incluyen: cubo, cono, esfera, prisma equilátero, pirámide y cilindro.

Material: Sólidos de madera duradera.

Colores: Madera.

Medidas: El tamaño de las piezas varía de 2" x 2" x 2" a 3" x 1" x 1".

Ventajas: Estas valiosas herramientas para el aula son perfectas para demostrar principios geométricos y permiten a los estudiantes explorar formas, tamaños, patrones, volúmenes y medidas. Las formas de madera incluyen un cubo, cono, esfera, prisma equilátero, pirámide y cilindro. Explore e investigue formas tridimensionales.

M 091



Folding Geometric Shapes™, Set of 16

Cantidad: 16 formas geométricas,

Material: Plástico resistente y duradero.

Colores: El juego viene en 4 colores (rojo, azul, amarillo y verde).

Medidas: 3 pulgadas cada una de altura. Depende la forma Mezcla de cilindros, pirámides cuadradas, cubos, prismas rectangulares, conos, prismas hexagonales, pirámide triangular y prisma triangular.

Ventajas: Cada forma geométrica se pliega para ilustrar el comportamiento bidimensional y tridimensional. Las formas plegables son una excelente manera de enseñar el área, el perímetro y el volumen en el aula

M 092



Math Balance

Cantidad: 1 Balanza y 10 pesos de 10gr.

Material: Plástico.

Colores: Base y pesos azules, estructura numérica amarilla.

Medidas: De 8 1/2 "de altura, capacidad de 5 kg / 11 lb.

Ventajas: Este balance permite a los estudiantes manipular fácilmente las relaciones numéricas de una manera concreta y fácil de entender. .

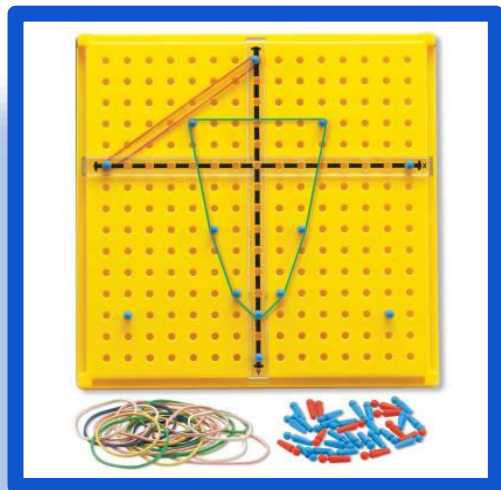
M 093

ALGEBRA

EQUATIONS

Variational Minds





XY Coordinate Pegboard

Cantidad: 1 Pegboard plástico. 20 pines y gomas.

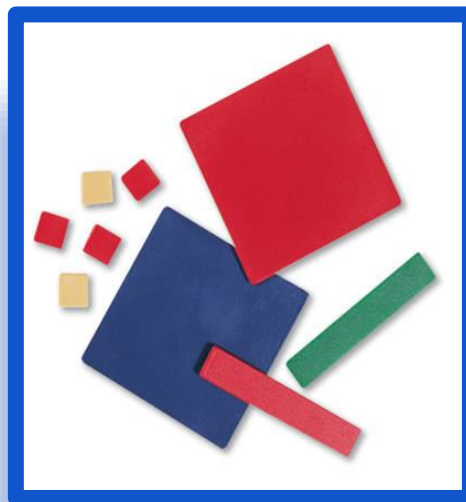
Material: Plástico.

Colores: Amarillo.

Medidas: 15 cm de lado aprox.

Ventajas: Perfecto para trabajar funciones en el plano cartesiano, a partir de 14 por 14 pines, analiza, funciones, cónicas y demás elementos que puedan graficar los estudiantes.

M 094.



Algebra Tiles, Plastic, Student Set

Cantidad: Conjunto de 32 piezas (4 variables cuadradas, 8 variables y 20 constantes).

Colores: Rojo, azul, beige y verde.

Material: Plástico.

Medidas: Cuadrado mayor de 9 cm de lado aprox.

Ventajas: Los mosaicos de álgebra involucran a los estudiantes en el aprendizaje de conceptos algebraicos, incluyendo sumar y restar polinomios, factorizar trinomios y el principio cero. Cada mosaico representa lo positivo y lo negativo de una cantidad: $\pm x$, $\pm x^2$ y ± 1 .

M 095



Plastic Algebra Tiles Classroom Kit, Set of 30

Cantidad: 30 juegos de azulejos de álgebra de plástico, 1 Suscripción manipuladora virtual de Algebra Tiles y 1 contenedor.

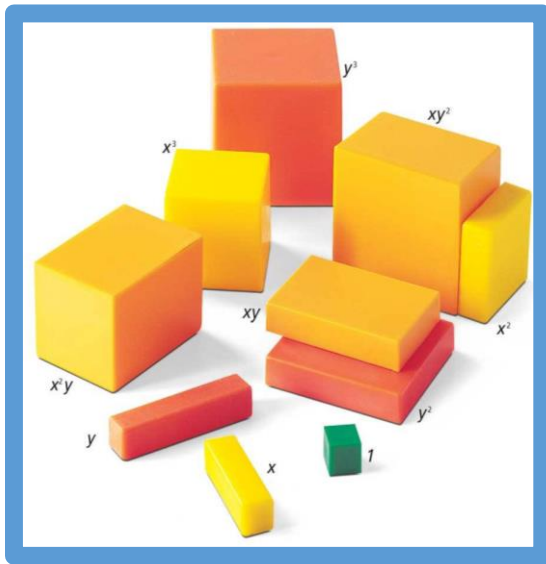
Material: Hecho de plástico duradero.

Colores: Rojo, azul verde y Beige.

Medidas: Cuadrado mayor de 9 cm de lado aprox.

Ventajas: Los mosaicos de álgebra son manipulaciones unidimensionales cuadradas y rectangulares que representan diferentes variables de x . Los estudiantes aprenderán conceptos algebraicos, sumarán y restarán polinomios, factorizarán trinomios y aplicarán el Principio Cero. Las fichas se utilizan como recurso de álgebra a cualquier edad.

M 096



XY Coordinate Pegboard

Cantidad: 136 bloques, 12 colchonetas (4 de cada tipo), 4 pistas de factor, 1 Contenedor de almacenamiento.

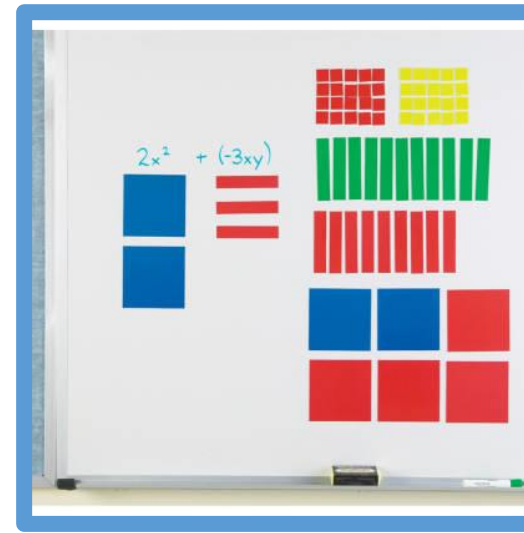
Material: Plástico resistente y duradero.

Colores: Amarillo, naranja, rojo y verde.

Medidas: Depende de las características de cada bloque.

Ventajas: Eliminar la lucha de los estudiantes con una comprensión concreta. Proporcione significado a las variables, combine términos similares con comprensión, use un modelo de área para representar polinomios de multiplicación y factorización, y resuelva ecuaciones de primer y segundo y tercer grado. Materiales suficientes para 4 estudiantes que trabajan de forma independiente.

M 113



XY Coordinate Pegboard

Cantidad: Juego de 72 piezas.

Material: De espuma magnética codificada por colores.

Colores: Rojo, azul verde, amarillo y verde.

Medidas: La pieza más grande mide 12 1/2 cm x 12 1/2 cm.

Ventajas: Demuestre los mosaicos de álgebra en su pizarra con estos mosaicos magnéticos de escritura y borrado. Involucre a los estudiantes en el aprendizaje de conceptos algebraicos, incluyendo sumar y restar polinomios, factorizar trinomios y el principio cero. Las baldosas magnéticas son perfectas para la demostración.

M 106



Statistical Minds

MULTIPLICATION GRAPHICS

PROBABILITY



10-Sided Dice In Dice

Cantidad: Incluye 72 dados de plástico , más contenedor de almacenamiento.

Material: Plástico resistente.

Colores: 5 colores (Azul, rojo, amarillo, naranja, verde).

Medidas: Los dados exteriores miden 1 ".

Ventajas: Los dados de doble decaedros ayudan a enseñar estadísticas, predicciones y resultados, además de conceptos de probabilidad más avanzados. También es compatible con actividades prácticas de número y operaciones.

M 097



Dot Dice Classroom Kit, Set of 144.

Cantidad: 144 dados de punto y 1 contenedor de almacenamiento.

Material: Plástico resistente.

Colores: Los dados vienen en 3 colores diferentes, fondo blanco, verde y rojo.

Medidas: 1cm de arista.

Ventajas: Comparta el compromiso social mientras aprende vocabulario básico de matemática, probabilidad y matemática con un juego de dados de aula.

M 098



Polyhedral Dice, Set of 6

Cantidad: 5 dados poliedricos.

Material: Plástico

Colores: Azul, amarillo, rojo, blanco, verde, gris.

Medidas: 3 cm de alto aprox cada dado.

Ventajas: Usalos para crear divertidos juegos, calcular probabilidades, practicar operaciones básicas y analizar algunos poliedros.

M 099



10-Sided Dice In Dice

Cantidad: 10 dados, con 10 lados.

Material: Plástico resistente.

Colores: Blanco, rojo y verde.

Medidas: Dados de fracciones de 10 lados 3 dados rojos, 3 verdes y 4 blancos, están marcados en décimos de $1/10$ a $10/10$.

Ventajas: Opera fracciones, compara, y construye juegos usando este material.

M 108



10-Sided Dice In Dice

Cantidad: Juego de 5 dados.

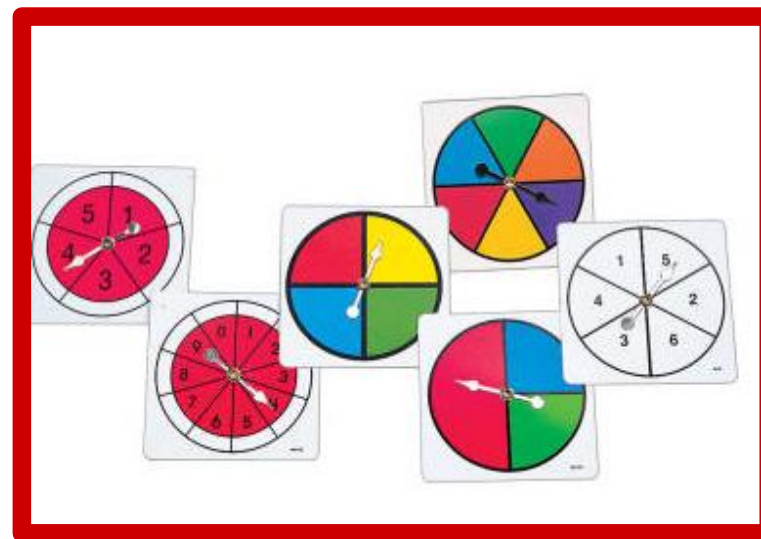
Material: Plástico resistente.

Colores: Este conjunto de cinco octaedros incluye uno en azul, rojo, amarillo, negro y verde.

Medidas: Cada uno está marcado con las siguientes fracciones: $1/8$, $1/4$, $3/8$, $1/2$, $5/8$, $3/4$, $7/8$ y 1.

Ventajas: Opera fracciones, compara, y construye juegos usando este material.

M 109



10-Sided Dice In Dice

Cantidad: 6 ruletas, (números del 1 al 5, números del 0 al 9, cuatro colores, números del 1 al 6, ruleta de seis colores, y ruleta tricolor)

Material: Cartón plastificado.

Colores: Ruletas de fondo blanco.

Ventajas: Calcula y compara probabilidades haciendo uso de estas seis ruletas, además puedes hacer uso de ellas para crear juegos con tus estudiantes.

M 112



Graph Paper on a Roll, 1/2 in Grid

Cantidad: 1 rollo de 100 pies.

Material: Papel plastificado con cuadrícula incluida.

Colores: Fondo blanco- cuadrículado.

Medidas: En una cuadrícula de 1/2 ".

Corte lo que necesita del rollo de 30" de ancho x 100 'de largo.

Ventajas: Los gráficos de clase extra larga, los patrones y las mediciones de la vida real son fáciles de hacer con papel cuadrículado.

M 000