

Cubos MathLink®

Los Cubos MathLink® se pueden unir por todos los lados y se presentan en diez colores brillantes: azul, verde, amarillo, rojo, naranja, negro, morado, marrón, rosa y blanco. Estos cubos prácticos fáciles de manipular se pueden usar para enseñar una gran variedad de conceptos matemáticos, como contar, clasificar, reconocer series, sumar, restar, multiplicar, dividir, medir, fracciones, áreas y perímetros.

Las actividades de los Cubos MathLink se pueden usar para enseñar a un grupo entero, a un solo alumno o a un grupo pequeño. Las siguientes actividades probadas por profesores son para los niveles K-8.

**Niveles K-2
(Años 5-7)**

Concepto: Comparar figuras de cuatro lados

Grupo:
Parejas

Materiales (por pareja):
20 cubos MathLink

Procedimiento:

Haz que los alumnos usen cuatro de los cubos que tienen para construir una figura cerrada. Compara y contrasta las figuras de cuatro lados resultantes debatiendo lo siguiente: ¿Parecen iguales todas las figuras? Explícalo.

- ¿Cuántos lados hay en cada figura? (4)
- ¿Cuántas esquinas o vértices? (4)
- ¿A qué ángulo están las esquinas? (90°)

Haz que los alumnos usen 8 cubos para construir otra figura de cuatro lados. Compara y contrasta las nuevas figuras de cuatro lados como lo hecho anteriormente. Haz que los alumnos debatan las diferencias entre cuadrados y rectángulos. (Todas son figuras de cuatro lados con dos pares de lados paralelos y cuatro ángulos de 90°. Los cuatro lados del cuadrado tienen la misma longitud.)

Los alumnos podrán repetir la actividad con un número distinto de cubos, luego explicarán a sus compañeros si han creado un cuadrado o un rectángulo.

Niveles 3-5 (Años 8-10)

Concepto:

Explorar fracciones de un grupo

Grupo: Pequeños grupos de 2-4 alumnos

Materiales (por grupo):

20 Cubos MathLink de 2 colores • Papel

- Lápiz • Bolsa de comida de papel

Procedimiento:

Pon todos los cubos en la bolsa de papel. Haz que un alumno coja un puñado de cubos de la bolsa sin mirar. Haz que los alumnos decidan qué fracción del grupo representa cada color siguiendo este formato:

- Cuenta el número total de cubos que se han sacado de la bolsa (p. ej.: se han sacado 7 cubos de la bolsa, 3 rojos y 4 azules).
- Cuenta el número de cubos rojos (3). La fracción del grupo rojo es 3/7, porque 3 de los 7 cubos son rojos.
- Cuenta el número de cubos azules (4). La fracción del grupo azul es 4/7, porque 4 de los 7 cubos son azules.

Haz que los alumnos escriban en el papel lo que han averiguado.

Luego haz que repitan el proceso varias veces más por turnos.

Extensión:

Para un desafío adicional, agrega un tercer y/o cuarto color a la bolsa y haz que los alumnos repitan la actividad varias veces más.

Niveles 6-8 (Años 11-13)

Concepto: Perímetro, área, volumen

Grupo: Pequeños grupos de 2-4 alumnos

Materiales (por grupo):

40 cubos MathLink • Papel isométrico • Papel • Lápiz

Procedimiento:

Esta actividad ayudará a los alumnos a comprender mejor la relación entre área, perímetro y volumen.

Coge un Cubo MathLink y debate con los alumnos sobre longitud (1 unidad), anchura (1 unidad) y altura (1 unidad) del cubo.

Dibuja el cubo en una hoja de papel isométrico y luego traza la base del cubo en una hoja de papel normal.

Cuando los alumnos estén explorando las dimensiones del cubo, haz las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es la forma de la base? (cuadrado)
- ¿Cómo puedes determinar el área de la base? (longitud x anchura o $A = lx a$)
- ¿Cuál es el área de la base de un Cubo MathLink? (1 unidad cuadrada o 1^2)
- ¿Cuál es el perímetro de la base de un Cubo MathLink? (4 unidades)
- ¿Cómo crees que puedes averiguar el volumen de un Cubo MathLink? Recuerda a los alumnos que el volumen es la cantidad de "material" que se necesita para llenar un cubo. (longitud x anchura x altura)

Explica que otra forma de ver el volumen es $V = Bh$, donde B es el área de la base y h es la altura de la figura. Trata sobre cómo el área, el perímetro y el volumen están relacionados entre sí. Repítelo usando dos, tres, cuatro o más cubos hasta que los alumnos se hayan familiarizado con estos conceptos. Debate sobre lo que han averiguado, al igual que antes.

Divide una hoja de papel en blanco en seis columnas. Titula las columnas longitud, anchura, altura, área de base, perímetro de base y volumen. Elige 12 Cubos MathLink y construye todos los prismas rectangulares distintos posibles. Escribe la longitud, anchura y altura de cada prisma en la columna correspondiente. Usa la información escrita para determinar el área y el perímetro de cada base y el volumen de cada prisma rectangular creado.

Debate:

Cuando los alumnos estén explorando las características de los prismas rectangulares, haz las siguientes preguntas:

- ¿Has notado algo inesperado? Explícalo. (Todos los volúmenes son iguales.)
- ¿Por qué todos los volúmenes son iguales? (Cada prisma se creó con 1^2 cubos.)
- ¿Qué pasa al comparar el área de la base y el perímetro? (Aunque se usa el mismo número de cubos para construir el prisma, el área y el perímetro están determinados por cuál es la cara que se identifica como base.)

Usando 10 Cubos MathLink, crea todas las figuras que puedas que tengan una unidad de altura. Copia las figuras en una hoja de papel y dales un nombre en un lado.

- ¿Cuál es el área de cada figura? Explícalo.
- ¿Cuál es el perímetro de cada figura?
- Explica por qué el área es la misma para cada figura, pero el perímetro difiere.
- ¿Qué figura es la que tiene el perímetro más pequeño? ¿Cuál tiene el perímetro más grande? Explícalo.

Usando 12 Cubos MathLink, crea una figura que tenga el perímetro más grande y una figura que tenga el perímetro más pequeño. Explícalo.

Cubes MathLink®

Les cubes MathLink® s'empoient sur tous les côtés et sont fournis dans dix coloris vifs: bleu, vert, jaune, rouge, orange, noir, violet, marron, rose et blanc. Ces cubes pratiques à manipuler peuvent être utilisés pour enseigner divers concepts mathématiques, tels que pour apprendre à compter, trier, identifier les formes, ajouter, soustraire, multiplier, diviser, mesurer, les fractions, la surface et le périmètre.

Les activités avec les cubes MathLink peuvent être réalisées en groupe, en individuel ou en petit groupe. Les activités suivantes testées par des enseignants sont pour la primaire et le collège.

**Classes K-2
(Ans 5-7)**

Concept : Comparer des figures à quatre côtés

Groupe : En binôme

Équipement (par binôme) :

20 cubes Mathlink

Procédure :

Demandez aux élèves de construire une figure fermée avec quatre de leurs cubes. Comparez les figures à quatre côtés ainsi obtenues en discutant des points suivants :

Est-ce que toutes les figures se ressemblent ? Expliquez.

- Combien de côtés comprend chaque figure ? (4).
- Combien de coins ou de sommets ? (4).
- Quels angles forment les coins ? (90°).

Demandez aux élèves de construire une autre figure à quatre côtés avec huit de leurs cubes. Comparez les nouvelles figures à quatre côtés comme ci-dessus : Demandez aux élèves de discuter des différences entre les carrés et les rectangles. (Des figures à quatre côtés avec deux fois deux côtés parallèles et 4 angles à 90°. Les quatre côtés d'un carré sont de la même longueur.)

Les élèves peuvent reproduire cette activité avec différents nombres de cubes, puis expliquez à leur partenaire s'ils ont créé un carré ou un rectangle.

Classes 3-5 (Ans 8-10)

Concept :

Explorer les unités fractionnelles d'un groupe

Groupe : Petits groupes de 2 à 4 élèves

Équipement (par groupe) :

20 cubes MathLink de 2 couleurs • Papier

- Crayon à papier • Sac en papier

Procédure :

Placez tous les cubes à l'intérieur du sac en papier. Demandez à l'un des élèves de prendre une poignée de cubes dans le sac sans regarder. Demandez aux élèves de décider quelle unité fractionnelle du groupe chaque couleur représente en suivant le format suivant :

- Comptez le nombre total de cubes retirés du sac (par exemple, 7 cubes ont été retirés du sac, 3 rouges et 4 bleus).
- Comptez le nombre de cubes rouges (3). L'unité fractionnelle du groupe rouge est 3/7, car 3 des 7 cubes sont rouges.
- Comptez le nombre de cubes bleus (4). L'unité fractionnelle du groupe bleu est 4/7, car 4 des 7 cubes sont bleus.

Demandez aux élèves de noter leurs résultats sur leur feuille de papier. Demandez-leur ensuite de répéter la procédure plusieurs fois, chacun à leur tour.

Extension :

Pour une difficulté accrue, ajoutez une troisième et/ou quatrième couleur dans le sac et demandez aux élèves de refaire l'activité plusieurs fois.

Classes 6-8 (Ans 11-13)

Concept : Périmètre, surface, volume

Groupe : Petits groupes de 2 à 4 élèves

Équipement (par groupe) :

40 cubes Mathlink • Papier isométrique • Papier • Crayon à papier

Procédure :

Cette activité va aider les élèves à mieux comprendre le lien entre la surface, le périmètre et le volume.

Prenez un cube MathLink et discutez avec les élèves de la longueur (1 unité), de la largeur (1 unité) et de la hauteur (1 unité) du cube.

Dessinez le cube sur une feuille de papier isométrique, puis tracez la base du cube sur une feuille de papier normale.

Alors que les élèves se familiarisent avec les dimensions du cube, posez les questions suivantes :

- Quelle est la forme de la base ? (Carré)
- Comment détermine-t-on la surface de la base ? (longueur x largeur ou $S = L \times l$)
- Quelle est la surface de la base d'un cube MathLink ? (1 unité carrée ou 1^2)
- Quel est le périmètre de la base d'un cube MathLink ? (4 unités)
- Comment pensez-vous pouvoir déterminer le volume d'un cube MathLink ? Rappelez aux élèves que le volume est la quantité de « choses » qu'il faut pour remplir un cube. (longueur x largeur x hauteur)

Expliquez qu'une autre façon d'aborder le volume est $V = Bh$, où B est égal à la surface de la base et h à la hauteur de la figure. Discutez du lien entre la surface, le périmètre et le volume. Répétez l'activité à l'aide de deux, trois et quatre cubes ou plus jusqu'à ce que les élèves soient à l'aise avec les concepts. Discutez de leurs résultats, comme ci-dessus.

Divisez une feuille de papier en six colonnes. Intituez les colonnes longueur, largeur, hauteur, surface de la base, périmètre de la base et volume. Choisissez 12 cubes MathLink et construisez autant de prismes rectangulaires différents que possible. Notez la longueur, la largeur et la hauteur de chaque prisme dans la colonne appropriée. À l'aide de ces informations, déterminez la surface et le périmètre de chaque base et le volume de chaque prisme rectangulaire créé.

Discutez des résultats :

Alors que les élèves se familiarisent avec les caractéristiques des prismes rectangulaires, posez les questions suivantes :

- Avez-vous remarqué quelque chose d'inattendu ? Expliquez. (Tous les volumes sont identiques.)
- Pourquoi tous les volumes sont-ils identiques ? (Chaque prisme a été créé à partir de 12 cubes.)
- Qu'en est-il de la surface de la base et du périmètre ? (Bien que le même nombre de cubes ait été utilisé pour construire le prisme, la surface et le périmètre sont déterminés par la face identifiée comme la base.)

Créez autant de figures d'une unité de haut que possible avec 10 cubes MathLink. Recopiez les figures sur une feuille de papier et nommez chaque côté.

- Quelle est la surface de chaque figure ? Expliquez.
- Quel est le périmètre de chaque figure ?
- Expliquez pourquoi la surface est la même pour chaque figure, alors que le périmètre est différent.
- Quelle figure a le plus petit périmètre ? Laquelle a le plus grand périmètre ? Expliquez.

Créez une figure avec 12 cubes MathLink qui aura le plus grand périmètre et une figure qui aura le plus petit périmètre. Expliquez.

MathLink® Steckwürfel

Die MathLink® Steckwürfel lassen sich an allen Seiten zusammenstecken. Sie sind in zehn leuchtenden Farben erhältlich: Blau, Grün, Gelb, Rot, Orange, Schwarz, Lila, Braun, Rosa und Weiß. Diese praktischen Greifobjekte lassen sich im Unterricht für vielerlei mathematische Konzepte verwenden, darunter zum Zählen, Sortieren, Reihen legen, Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren, Messen, für Bruchteile sowie zur Berechnung von Fläche und Umfang.

Die Übungen mit den MathLink Steckwürfeln lassen sich unter Anleitung in großen Gruppen, mit Einzelpersonen oder in Kleingruppen durchführen. Die folgenden von Lehrern getesteten Aktivitäten sind für Schüler bis zur 8. Klasse geeignet.

**Jahrgang K-2
(Jahre 5-7)**

Konzept:

Vierseitige Gebilde vergleichen

Art der Gruppe: Zweiergruppe

Material (pro Paar):

20 MathLink Steckwürfel

Ablauf:

Lassen Sie die Schüler mithilfe von vier ihrer Würfel ein geschlossenes Gebilde bauen. Stellen Sie die daraus entstandenen vierseitigen Gebilde einander gegenüber und vergleichen Sie sie durch Besprechung der folgenden Aspekte: Sehen alle Gebilde gleich aus? Wie kommt das?

- Wie viele Seiten gibt es an jedem der Gebilde? (4)
- Wie viele Ecken oder Scheitelpunkte gibt es? (4)
- Welchen Winkel haben die Ecken? (90°)

Lassen Sie die Schüler mithilfe von acht Würfeln ein weiteres vierseitiges Gebilde bauen. Stellen Sie die neuen vierseitigen Gebilde wie oben beschrieben einander gegenüber und vergleichen Sie diese. Lassen Sie die Schüler die Unterschiede zwischen Quadraten und Rechtecken besprechen. (Alle sind vierseitig mit zwei parallelen Seitenpaaren und vier 90°-Winkeln. Die vier Seiten eines Quadrats sind gleich lang.)

Die Schüler können die Aktivität mit einer