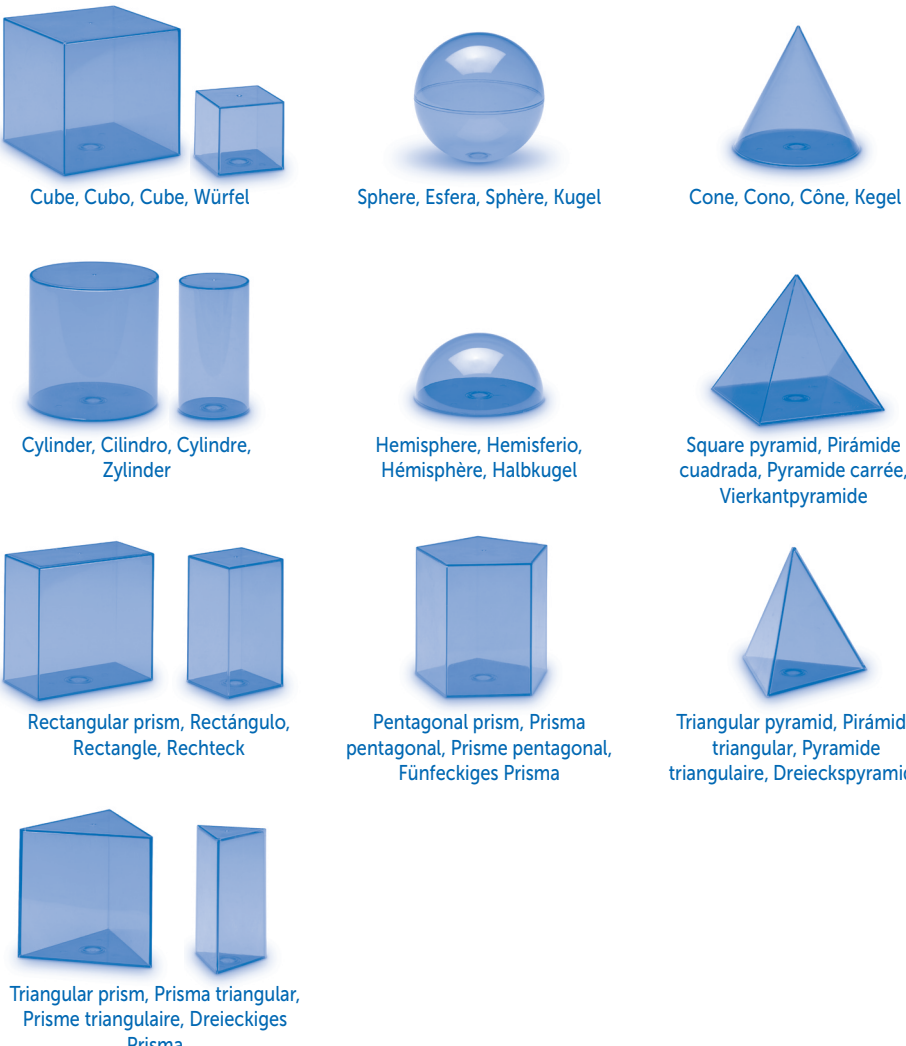


View-Thru	Geometric Solids	Shape	Number of Faces	Number of Vertices	Number of Edges
1	Large Cube	Small Cube	2	8	12
2	Large Cube	Large Rectangle	3	8	12
3	Large Cube	Small Rectangle	4	10	14
4	Large Cube	Pentagonal Prism	5	10	15
5	Large Cube	Large Triangular Prism	6	12	18
6	Large Cube	Small Triangular Prism	7	12	18
7	Large Cube	Square Pyramid	8	14	20
8	Large Cube	Triangular Pyramid	9	14	20
9	Large Cube	Large Cylinder	10	16	24
10	Large Cube	Small Cylinder	11	16	24
11	Large Cube	Cone	12	16	24
12	Large Cube	Sphere	13	16	24
13	Large Cube	Hemisphere	14	16	24

Discusses:	What other materials could be used for the measurements?
Work with the students to create a chart like the one below to record their own observations:	Have the students evaluate their data by listing the solids in descending order from most volume to least volume. Compare completed list with original estimation.
What relationships exist between the various solids? How does the volume of the cube compare to the volume of the square pyramid?	What other materials could be used for the measurements?
Explain any other comparisons derived from the data.	Work with the students to create a chart like the one below to record their own observations:



ATENCIÓN: PELIGRO DE ASFIXIA.
Piezas pequeñas. No se recomienda para menores de 3 años.
ATTENTION: RISQUE D'ETOUFFEMENT.
Petites pièces. Interdit aux enfants en dessous de 3 ans.
ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.

© Learning Resources, Inc., Vernon Hills, IL, US	
Learning Resources Ltd., Bergen Way,	
King's Lynn, Norfolk, PE30 2JG, UK	
Please retain the package for future reference.	
Made in China.	LRM4331-GUD
Hecho en China.	Conserva el envase para futuras consultas.
Fabriqué en Chine.	Veuillez conserver l'emballage.
Hergestellt in China.	Bitte Verpackung gut aufbewahren.

Learn more about our products
at LearningResources.com

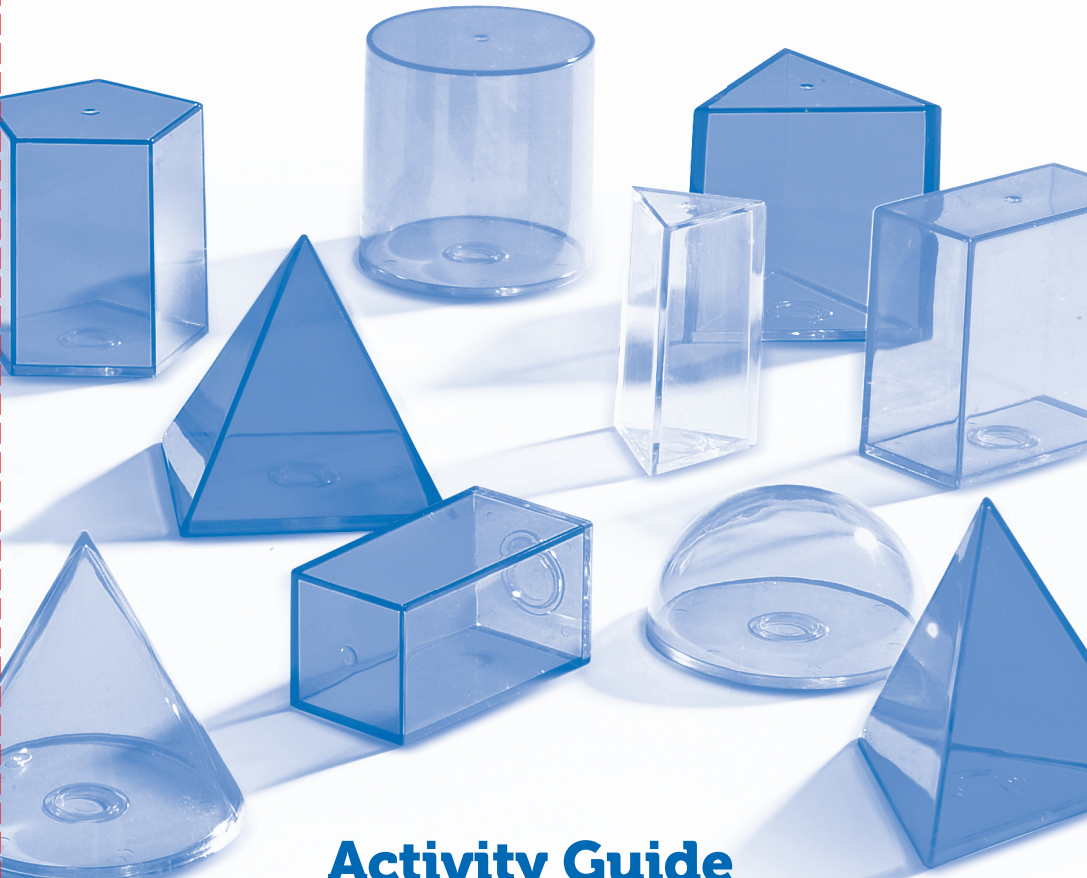
 Learning Resources®

Learn more about our products
at LearningResources.com

Volume Estimation	Introduction volume relationships between solid shapes with this set of 14 solids.	Use the shapes to estimate, measure and compare volumes in a small group or demonstration station setting. Have students list, from least to greatest, the estimated volume of each shape with water using a graduated cylinder and recording the results beside each listed shape.	Cylinder two congruent, parallel circular bases and a single curved, lateral face	Prism polygon solid figure with a polygon face remaining faces; named for the shape of its bases	Pyramid polyhedron with base and triangles for the remaining faces;	Sphere the set of all points in space equidistant from a given point called the center	Vertex intersection of three or more faces of a polyhedron where they meet at a point, or corner	The set is ideal for measuring volume relationships between various solid shapes. Set up the following materials at a geometry centre or centers in your classroom:	Materials: View-Thru Geometric Solids	The set is ideal for measuring volume relationships between various solid shapes. Set up the following materials at a geometry centre or centers in your classroom:	Materials: View-Thru Geometric Solids	Centres in your classroom:	Centres in your classroom:
Working with View-Thru Geometric Solids to Measure Volume	The set is ideal for measuring volume relationships between various solid shapes. Set up the following materials at a geometry centre or centers in your classroom:	The set is ideal for measuring volume relationships between various solid shapes. Set up the following materials at a geometry centre or centers in your classroom:	The set is ideal for measuring volume relationships between various solid shapes. Set up the following materials at a geometry centre or centers in your classroom:	The set is ideal for measuring volume relationships between various solid shapes. Set up the following materials at a geometry centre or centers in your classroom:	The set is ideal for measuring volume relationships between various solid shapes. Set up the following materials at a geometry centre or centers in your classroom:	The set is ideal for measuring volume relationships between various solid shapes. Set up the following materials at a geometry centre or centers in your classroom:	Materials: View-Thru Geometric Solids	Materials: View-Thru Geometric Solids	Materials: View-Thru Geometric Solids	Materials: View-Thru Geometric Solids	Materials: View-Thru Geometric Solids	Materials: View-Thru Geometric Solids	Materials: View-Thru Geometric Solids
Procedure: Have students estimate the volume of each of the 14 View-Thru	Geometric Solids by listing them on a sheet of paper from largest to smallest volume to smallest volume.	Geometric Solids by listing them on a sheet of paper from largest to smallest volume to smallest volume.	Geometric Solids by listing them on a sheet of paper from largest to smallest volume to smallest volume.	Geometric Solids by listing them on a sheet of paper from largest to smallest volume to smallest volume.	Geometric Solids by listing them on a sheet of paper from largest to smallest volume to smallest volume.	Geometric Solids by listing them on a sheet of paper from largest to smallest volume to smallest volume.	Solids, miles, milliliters, centimeters, decimeters, meters, kilometers, feet,	Yards, miles, milliliters, centimeters, decimeters, meters, kilometers, feet,	Yards, miles, milliliters, centimeters, decimeters, meters, kilometers, feet,	Yards, miles, milliliters, centimeters, decimeters, meters, kilometers, feet,	Yards, miles, milliliters, centimeters, decimeters, meters, kilometers, feet,	Yards, miles, milliliters, centimeters, decimeters, meters, kilometers, feet,	Yards, miles, milliliters, centimeters, decimeters, meters, kilometers, feet.
etc.													



View-Thru® **Geometric Solids**



Activity Guide

Guía de actividades • Guide d'activités • Spielyorschläge



Estimación volumétrica

Introduce los conceptos de relación de volumen entre las figuras geométricas espaciales con este conjunto de 14 piezas.

Figuras geométricas espaciales. Utiliza las formas para estimar, medir y comparar volúmenes. Los estudiantes deben clasificar de menor a mayor el volumen estimado de cada figura geométrica espacial. Los estudiantes deberían comprobar las estimaciones calculando el volumen o rellenando cada pieza con agua, utilizando el cilindro graduado y apuntando los resultados detrás de cada pieza.

Terminología de la geometría del espacio

base cara de una figura geométrica; las bases de las figuras geométricas espaciales translúcidas son azules

cilindro dos bases circulares congruentes y paralelas con una sola cara lateral, curva

esquina intersección de dos caras de un poliedro que se encuentran en una línea

cara superficie poligonal de un poliedro. Esta puede ser curva o plana

hemisferio la mitad de una esfera

poliedro figura geométrica espacial con una cara poligonal

prisma poliedro con dos bases congruentes, paralelas y rectángulos en el resto de las caras. Su nombre dependerá de la forma de sus bases

pirámide poliedro con una base y triángulos en el resto de las caras. Su nombre dependerá de la forma de sus bases

esfera conjunto de puntos que se encuentran a una distancia equidistante de un punto inicial denominado centro

vértice intersección de tres o más caras de un poliedro que se encuentran en un punto o esquina

Trabajar con las figuras geométricas espaciales translúcidas para medir el volumen

Para facilitar las relaciones de medición de volumen, consigue los siguientes materiales:

Materiales: Figuras geométricas espaciales translúcidas

1000 mililitros de relleno de plástico

Conjunto de 2 embudos

Tabla de 14 figuras geométricas espaciales y sus características

Papel y lápiz o bolígrafo

Procedimiento: Los estudiantes deben estimar el volumen de cada una de las 14 figuras geométricas espaciales translúcidas clasificándolas en una hoja de papel desde la que tenga el mayor volumen al menor.

El volumen se expresa en unidades de medida cúbicas: millas, milímetros, centímetros, decímetros, metros, kilómetros, etc.

Con el embudo, llena el cilindro graduado de un litro con relleno de plástico. Retira la base de la figura geométrica espacial elegida yrellénala con relleno de plástico. Anota la cantidad de relleno necesario. Repite dos o tres veces para ser más preciso. Repite el proceso con todas las formas.

Los alumnos deben evaluar sus datos, clasificando las figuras en orden descendente de la figura con más volumen a la de menos. Compara la lista completa con la estimación original.

Debate: ¿Qué otros materiales se podrían utilizar como medida?

¿Qué relación existe entre las figuras geométricas espaciales? ¿Cómo se compara el volumen del cubo con el volumen de la pirámide cuadrada? Explica cualquier otro tipo de comparación derivada de los datos.

Características de las figuras geométricas espaciales

Trabaja con los estudiantes para crear una lista como la que te mostramos a continuación, para escribir todas sus observaciones:

Figuras Geométricas Espaciales Traslúcidas	Forma de las bases	Número de caras	Número de vértices	Número de esquinas
1 Cubo grande				
2 Cubo pequeño				
3 Rectángulo grande				
4 Rectángulo pequeño				
5 Prisma pentagonal				
6 Prisma triangular grande				
7 Prisma triangular pequeño				
8 Pirámide cuadrada				
9 Pirámide triangular				
10 Cilindro grande				
11 Cilindro pequeño				
12 Cono				
13 Esfera				
14 Hemisferio				

Évaluer le volume

Introduisez le concept de la relation de volume entre les différentes formes de solides avec ce kit de 14 solides géométriques. Servez-vous des formes pour évaluer, mesurer et comparer les volumes. Demandez aux élèves d'établir une liste des volumes estimés pour chaque solide, dans l'ordre croissant. Les élèves doivent vérifier les estimations en calculant le volume ou en remplissant chaque forme avec de l'eau au moyen d'un cylindre gradué, et en notant les résultats à côté de chaque forme listée.

Terminologie de la géométrie des solides

base face d'une forme géométrique ; les bases des solides géométriques translucides sont bleues

cylindre deux bases congruentes, parallèles et circulaires et une seule face latérale courbée

arête intersection de deux faces d'un polyèdre où elles se rencontrent en une ligne

face polygone de surface d'un polyèdre ; les formes de ce kit sont soit plates, soit courbées

hémisphère la moitié d'une sphère

polyèdre forme solide avec une face polygone

prisme polyèdre à deux bases congruentes et parallèles et des rectangles pour les faces restantes ; son nom provient de la forme de ses bases

pyramide polyèdre avec une base et des triangles pour les faces restantes ; son nom provient de la forme de ses bases

sphère le rassemblement de tous les points dans l'espace équidistants d'un point donné appelé le centre

sommet l'intersection de trois faces ou plus d'un polyèdre où elles se rencontrent en un point, un angle

Travailler avec les solides géométriques translucides pour mesurer les volumes

Pour faciliter les relations de mesure des volumes, mettez en place le matériel suivant :

Matériel : solides géométriques translucides

1 000 millimètres de remplissage plastique

Lot de 2 entonnoirs

Liste des 14 solides et de leurs caractéristiques

Papier et crayon/stylo

Procédure : demandez aux élèves d'estimer le volume de chacun des 14 solides géométriques translucides en les listant sur une feuille de papier, du volume le plus grand au plus petit.

Le volume s'exprime en unités de mesures cubiques : miles, millimètres, centimètres, décimètres, mètres, kilomètres, etc.

À l'aide de l'entonnoir, remplissez le cylindre gradué d'1 litre avec un remplissage en plastique. Retirez la base du solide choisi et remplissez-le à l'aide du remplissage en plastique. Notez la quantité de remplissage requise. Répétez l'opération deux ou trois fois pour vous assurer de son exactitude. Demandez aux élèves d'évaluer leurs données en listant les solides par ordre décroissant : du volume maximum au volume minimum. Comparez la liste complétée avec l'estimation de départ.

Discutez : quels autres types de matériel pourraient être utilisés pour prendre les mesures ?

Quel est la relation qui existe entre les différents solides ? En quoi le volume du cube est-il comparable à celui de la pyramide carrée ? Expliquez toutes les autres comparaisons découlant des données.

Les caractéristiques des solides géométriques

Travaillez avec les élèves pour créer un tableau semblable à celui se trouvant ci-dessous pour noter leurs propres observations :

Solides Géométriques Translucides	La forme des bases	Le nombre de faces	Le nombre de sommets	Le nombre d'angles
1 Un cube large				
2 Un petit cube				
3 Un rectangle large				
4 Un petit rectangle				
5 Un prisme pentagonal				
6 Un large prisme triangulaire				
7 Un petit prisme triangulaire				
8 Une pyramide carrée				
9 Une pyramide triangulaire				
10 Un cylindre large				
11 Un petit cylindre				
12 Un cône				
13 Une sphère				
14 Un hémisphère				

Volumen schätzen

Führen Sie in die Volumenbeziehungen mit geometrischen Körpern mit diesem Set aus 14 geometrischen Körpern ein. Setzen Sie die geometrischen Formen ein, um Volumina zu schätzen, zu messen und zu vergleichen. Lassen Sie die Schüler die Volumina vom kleinsten bis zum größten Körper schätzen. Die Schüler sollten danach die Schätzungen durch Berechnung der Volumina überprüfen oder jeden geometrischen Körper mithilfe eines Messzylinders mit Wasser füllen und die Ergebnisse neben jeden auf der Liste verzeichneten Körper schreiben.

Beschreibung der geometrischen Körper

Grundfläche Gesicht einer geometrischen Form; Grundflächen der durchsichtigen geometrischen Körper sind blau

Zylinder zwei kongruente, parallele kreisförmige Grundflächen und eine einfach gebogene Seitenfläche

Kante Zusammentreffen zweier Grundflächen auf einer Linie eines Polyeders (Vielecks)

Oberfläche Vieleck-Oberfläche eines Polyeders; die Formen in diesem Set sind entweder flach oder gebogen

Halbkugel die Hälfte einer Kugel

Polyeder geometrische Figur mit einer Vieleckoberfläche

Prisma Polyeder bestehend aus zwei kongruenten, parallelen Grundflächen, die restlichen Flächen bestehen aus Rechtecken; benannt nach der Form seiner Grundflächen

Pyramide Polyeder bestehend aus einer Grundfläche, die restlichen Flächen bestehen aus Dreiecken; benannt nach der Form seiner Grundflächen

Kugel alle Punkte auf der Oberfläche der Kugel sind gleichweit von dem Punkt in der Mitte der Kugel entfernt, dieser Punkt heißt Mittelpunkt

Scheitelpunkt Schnittpunkt dreier oder mehrere Oberflächen eines Polyeders, die an einem Punkt oder einer Ecke aufeinandertreffen

Volumenmessung lernen mit den durchsichtigen geometrischen Körpern

Um Volumenmessungen zu vereinfachen, stellen Sie die folgenden Materialien bereit:

Materialien: durchsichtige geometrische Körper
1000 Milliliter Füllmasse aus Plastik

2 Trichter
Grafik der 14 geometrischen Körper und ihre Eigenschaften
Papier und Bleistift/Kuli

Vorgehen: Lassen Sie die Studenten das Volumen der 14 durchsichtigen geometrischen Körper schätzen und auf Papier auflisten- vom größten bis zum kleinsten Volumen.

Das Volumen wird in kubischen Masseinheiten ausgedrückt: Meilen, Milliliter, Zentimeter, Dezimeter, Meter, Kilometer usw.

Nehmen Sie den Trichter, füllen Sie den 1-Liter-Messzylinder mit der Plastikfüllmasse. Entfernen Sie die Grundfläche des gewählten geometrischen Körpers und füllen Sie ihn mit der Plastikfüllmasse. Notieren Sie die Menge, die zur Füllung erforderlich war. Wiederholen Sie den Vorgang mit allen geometrischen Körpern.

Lassen Sie die Studierenden ihre Daten auswerten, indem Sie die geometrischen Körper nach der Reihenfolge ihrer Volumenkapazitäten auflisten- vom größten bis zum kleinsten Volumen. Vergleichen Sie die vollständige Liste mit der Liste der ursprünglichen Schätzungen.

Diskussion: Welche anderen Materialien könnte man für die Messungen benutzen?

Welche Beziehungen gibt es zwischen den verschiedenen geometrischen Körpern? Wie verhält sich das Volumen des Würfels zum Volumen der Vierkantpyramide? Darstellung weiterer Vergleichsergebnisse.

Eigenschaften geometrischer Körper

Erstellen Sie mit den Schülern eine Grafik wie unten vorgeschlagen, damit diese ihre eigenen Beobachtungen machen können:

Lichdt durchlässige Geometrische Körper	Form von Grundfläche(n)	Anzahl der Oberflächen	Anzahl der Schnittpunkte	Anzahl der Kanten
1 Großer Würfel				
2 Kleiner Würfel				
3 Großes Rechteck				
4 Kleines Rechteck				
5 Fünfeckiges Prisma				
6 Großes dreieckiges Prisma				
7 Kleines dreieckiges Prisma				
8 Vierkantpyramide				
9 Dreieckspyramide				
10 Großer Zylinder				
11 Kleiner Zylinder				
12 Kegel				
13 Kugel	</			