

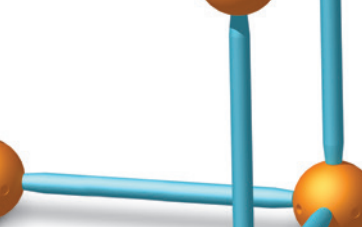
STEM Explorers™ Geomakers

Set de actividades con formas geométricas • Kit d'activités de formes géométriques • Spielset Geometrische Formen

Includes:

- 10 Small sticks
- 12 Medium sticks
- 8 Large sticks
- 12 Curves
- 6 Red connectors (8 holes)
- 10 Orange connectors (10 holes)

Activate children's natural curiosity with **STEM Explorers: Geomakers!** Unique pieces are ideal for building 2-D, 3-D, and composite shapes, and some seriously fun building challenges will test their critical thinking and problem solving skills. Let's get started!



Cube

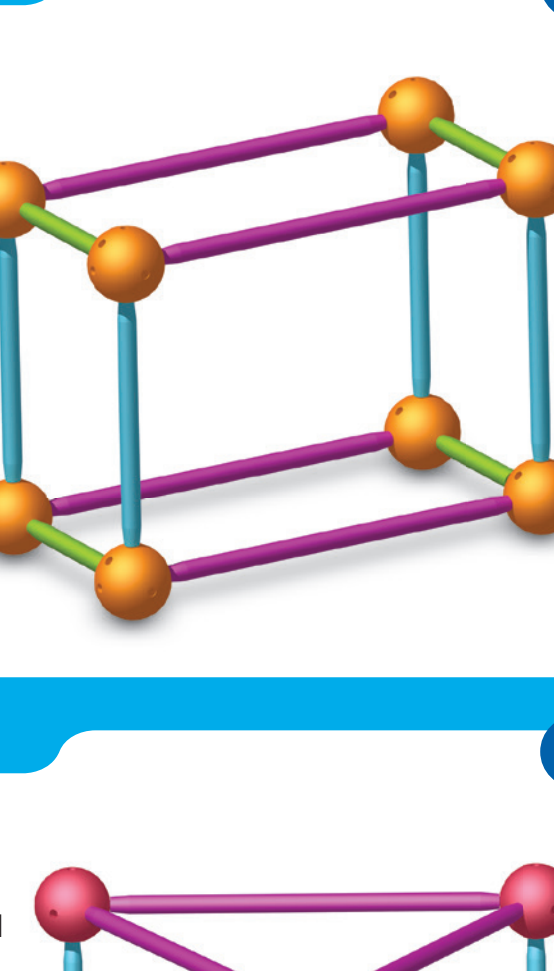
1
Build the cube.

Notice that the cube is composed of many squares. How many square faces does the cube have?

Can you build a bigger cube?

How about a smaller one?

Try to find different cube-shaped objects in your home (e.g., dice, laundry machine, tissue box).



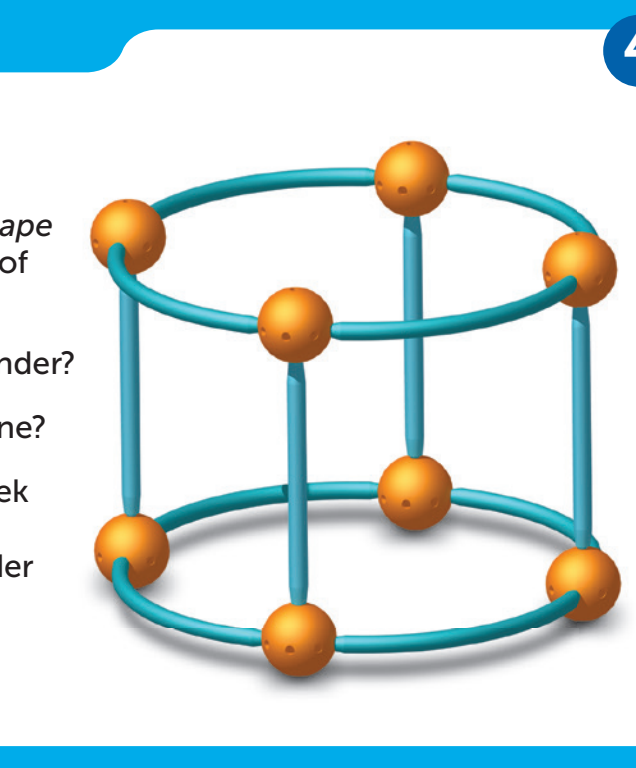
Rectangular Prism

2
Build the rectangular prism.

This shape is also called a *cuboid* because it has the same number of faces, edges, and vertices as a *cube*.

Can you build a taller rectangular prism?

Can you build a shorter one?

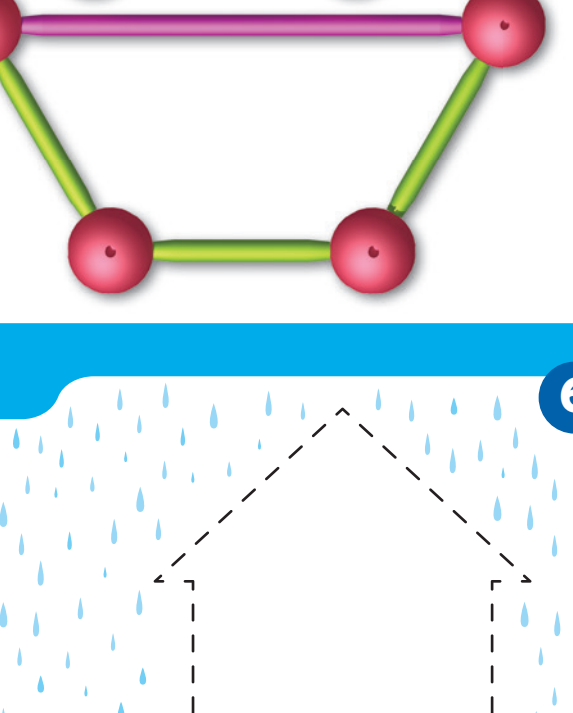


Triangular Prism

3
Build the triangular prism.

A triangular prism is composed of triangles and one other shape—can you name it?

One real-world example is a camping tent. Can you make a triangular prism that looks like a tent?



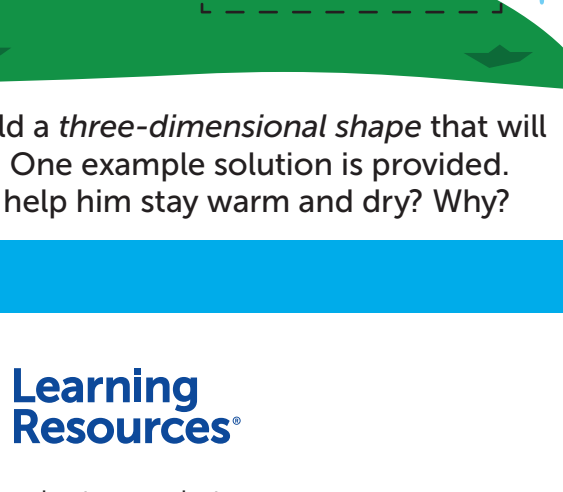
Cylinder

4
Build the cylinder.

What two-dimensional shape is on the top and bottom of the cylinder?

Can you build a taller cylinder?

Can you build a shorter one?



The name *cylinder* in Greek means "to roll or tumble."

What object does a cylinder most resemble?

Beyond the Sea

5
Build a boat by combining a trapezoid and triangle!

How would you change the boat's design to prepare it for stormy seas?

What else can you make out of these shapes?



Stormy weather! Can you build a three-dimensional shape that will shelter the boy from the rain? One example solution is provided. Which of your designs would help him stay warm and dry? Why?



© 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.

Hecho en China.

Fabriqué en Chine.

Hergestellt in China.

Conserva el envase para futuras consultas.

Veuillez conserver l'emballage.

Bitte Verpackung gut aufbewahren.



Home Again

6


Stormy weather! Can you build a three-dimensional shape that will shelter the boy from the rain? One example solution is provided. Which of your designs would help him stay warm and dry? Why?

Learn more about our products at LearningResources.com

ADVERTENCIA: PELIGRO DE ATRAGANTAMIENTO.

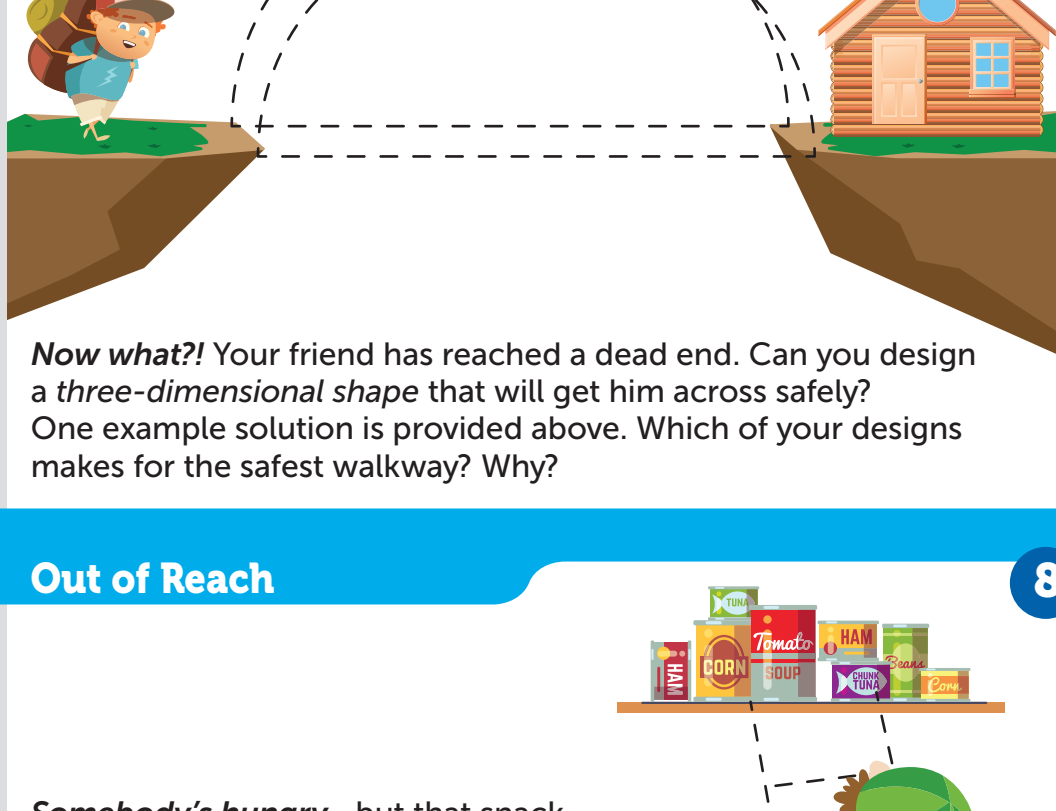
Partes pequeñas y bolas pequeñas. No conviene para niños menores de tres años.

ATTENTION: DANGER D'ÉTOUFFEMENT.

Petites éléments et petites balles. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans.

ACHTUNG: ERSTICKUNGSGEFAHR.

Kleine Teile und kleine Kugeln. Nicht für Kinder unter drei Jahren geeignet.



Now what?! Your friend has reached a dead end. Can you design a *three-dimensional shape* that will get him across safely? One example solution is provided above. Which of your designs makes for the safest walkway? Why?

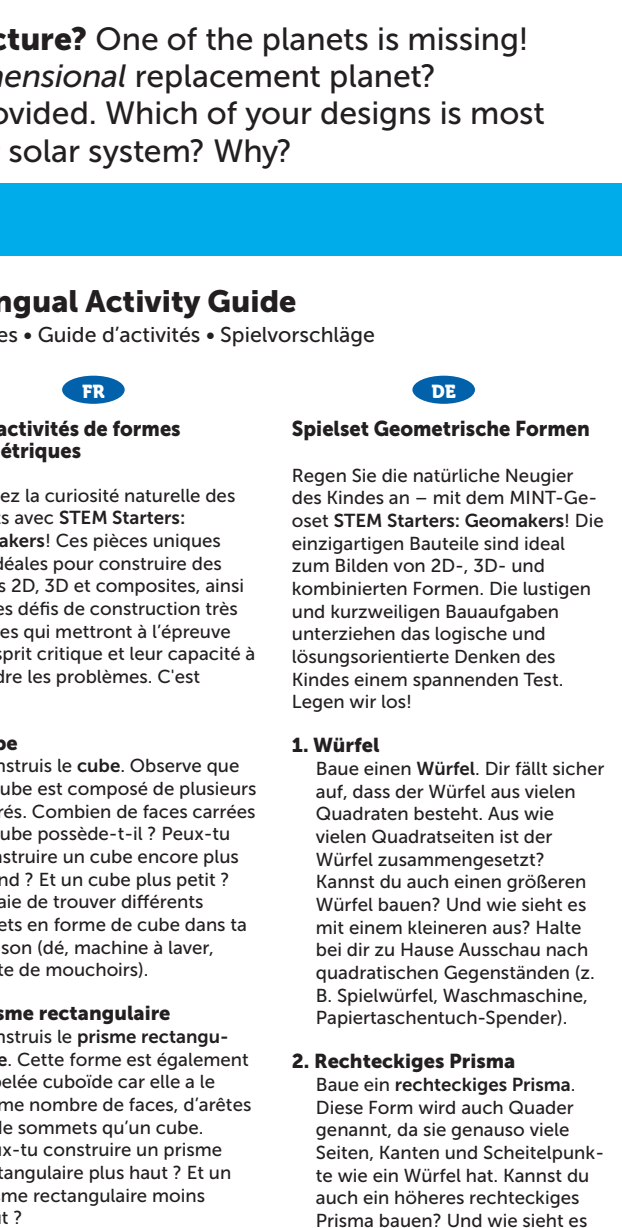
Out of Reach



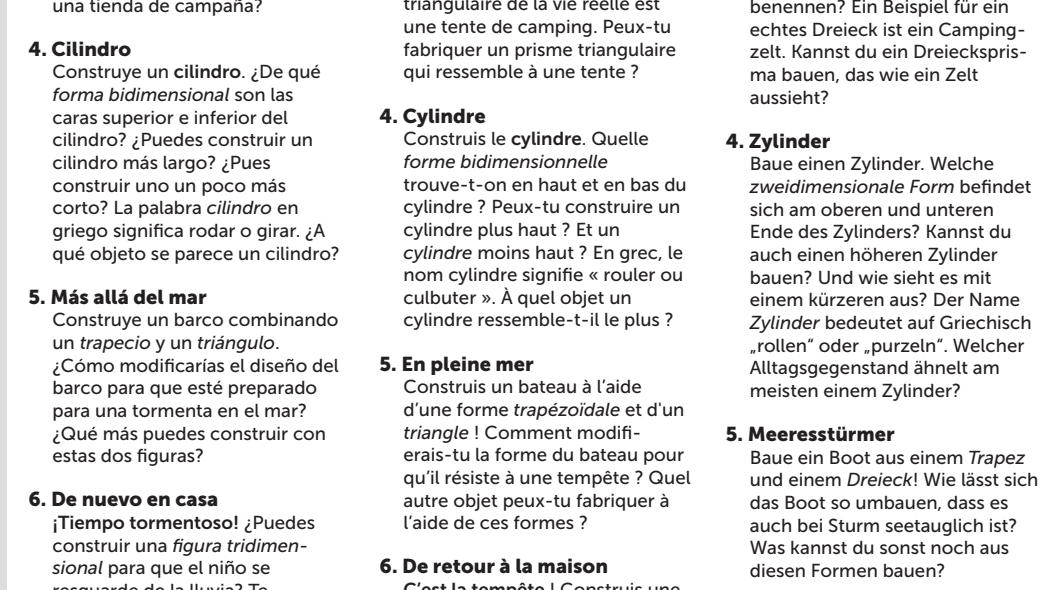
Somebody's hungry—but that snack is a long way up! Can you build a *two-dimensional shape* that will help your friend reach the top shelf? One example solution is provided. Which of your designs would give him the biggest boost? Why?



Happy Birthday!



Lost in Space



What's wrong with this picture? One of the planets is missing! Can you design a *three-dimensional replacement planet*? One example solution is provided. Which of your designs is most like the other planets in our solar system? Why?

Multilingual Activity Guide

Guía de actividades • Guide d'activités • Spielvorschläge

ES

Set de actividades con formas geométricas

Despierta la curiosidad natural de los niños con STEM Starters: Geomakers! Estas piezas son ideales para construir formas en 2-D, en 3-D y combinaciones de ambas. Además las actividades de construcción pondrán a prueba su espíritu crítico y sus aptitudes para resolver problemas. ¡Empecemos!

1. Cubo

Construye el cubo. Observa que el cubo está compuesto de

varios cuadrados. ¿Cuántas caras cuadradas tiene el cubo? ¿Puedes construir un cubo más grande?

¿Y uno más pequeño? Busca objetos con forma de cubo en tu casa (por ejemplo, dados, la lavadora, una caja de pañuelos).

2. Prisma rectangular

Construye el prisma rectangular.

Esta figura también se llama

cuboide porque cuenta con la

misma cantidad de caras, lados y

vértices que un cubo. ¿Puedes

construir un prisma rectangular

más largo? ¿Puedes construir uno

un poco más corto?

3. Prisma triangular

Construye el prisma triangular.

El prisma triangular está compuesto

por caras de forma triangular y

caras ¿de qué otra forma? Un

ejemplo de objeto en forma de

prisma triangular es una tienda

de campaña. ¿Puedes construir un

prisma triangular que parezca

una tienda de campaña?

4. Cilindro

Construye un cilindro. ¿De qué

forma bidimensional

son las caras superior e inferior del

cilindro? ¿Puedes construir un

cilindro más largo? ¿Puedes

construir uno un poco más

corto? La palabra *cilindro* en

griego significa rodar o girar. ¿A

qué objeto se parece un cilindro?

5. Más allá del mar

Construye un barco combinando

un *trapecio* y un *triángulo*.

¿Cómo modificarías el diseño del

barco para que esté preparado

para una tormenta en el mar?

¿Qué más puedes construir con

estas dos figuras?

6. De nuevo en casa

¡Tiempo tormentoso! ¿Puedes

construir una figura tridimensional

para que el niño se resguarde de la lluvia?

Te ofrecemos una solución como

ejemplo. ¿Qué figura es la más

adecuada para que el niño no

pase frío y no se moje? ¿Por qué?

7. Atascado!

¡Y ahora qué?! Tu amigo se ha

topado con un precipicio.

¿Puedes construir una figura

tridimensional para ayudarle a

cruzar de forma segura? Te

ofrecemos una solución como

ejemplo. ¿Qué figura se parece

más a un puente más seguro? ¿Por qué?

8. Fuerza de tu alcance

Alguien tiene hambre, pero lo

que quiere comer se encuentra

en un lugar muy elevado.

¿Puedes construir una figura

bidimensional para ayudar a tu

amigo a alcanzar el estante más

alto? Te ofrecemos una solución

como ejemplo. ¿Qué figura será

la que más alto le ayude a

ascender? ¿Por qué?

9. ¡Feliz cumpleaños!

Llama a la pastelería. Es hora de

cantar una canción muy especial

pero falta algo muy importante.

¿Puedes construir una forma

tridimensional para que no falte

nada en esta celebración? Te

ofrecemos una solución como

ejemplo. ¿Qué figura se parece

más a una tarta de cumpleaños?

¿Por qué?

10. Perdido en el espacio

¿Qué le pasa a este dibujo? ¡Falta

uno de los planetas! ¿Puedes

construir un planeta tridimen-

sional para suplir el planeta que

falta? Te ofrecemos una solución

como ejemplo. ¿Qué figura se

parece más a los planetas de

nuestro sistema solar? ¿Por qué?

FR

Kit d'activités de formes géométriques

Stimulez la curiosité naturelle des enfants avec STEM Starters:

Geomakers! Ces pièces uniques sont idéales pour construire des formes 2D, 3D et composites, ainsi que des défis de construction très ludiques qui mettront à l'épreuve leur esprit critique et leur capacité à résoudre les problèmes. C'est parti !

1. Cube

Construis le cube. Observe que le cube est composé de plusieurs carrés. Combien de faces carrées le cube possède-t-il ? Peux-tu construire un cube encore plus grand ? Et un cube plus petit ?

Essaie de trouver différents objets en forme de cube dans ta maison (dé, machine à laver, boîte de mouchoirs).

2. Prisme rectangulaire

Construis le prisme rectangulaire. Cette forme est également appelée cuboïde car elle a le même nombre de faces, d'arêtes et de sommets qu'un cube.

Peux-tu construire un prisme

rectangulaire plus haut ? Et un

prisme rectangulaire moins

haut ? À quel objet peut-on comparer un prisme rectangulaire ?

3. Prisme triangulaire

Construis le prisme triangulaire. Un prisme triangulaire est composé de triangles et d'une autre forme. Peux-tu la nommer ? Un exemple de prisme triangulaire de la vie réelle est une tente de camping. Peux-tu fabriquer un prisme triangulaire qui ressemble à une tente ?

4. Cylindre

Construis le cylindre. Quelle forme bidimensionnelle trouve-t-on en haut et en bas du cylindre ? Peux-tu construire un cylindre plus haut ? Et un cylindre moins haut ? En grec, le nom cylindre signifie « rouler ou culbuter ». À quel objet peut-on comparer un cylindre ressemble-t-il le plus ?

5. En pleine mer

Construis un bateau à l'aide d'une forme trapézoïdale et d'un triangle ! Comment modifierais-tu la forme du bateau pour qu'il résiste à une tempête ? Quel autre objet peut-on fabriquer à l'aide de ces formes ?

6. De retour à la maison

C'est la tempête ! Construis une forme tridimensionnelle pour protéger le petit garçon de la pluie. Un exemple est fourni en solution. Quelle est la passerelle la plus sûre ? Pourquoi ?

7. C'est l'impassé !

Et maintenant, on fait quoi ? Ton ami est arrivé à une impasse. Fabrique une forme tridimensionnelle pour l'aider à traverser en toute sécurité. Un exemple est fourni en solution. Quelle est la passerelle la plus sûre ? Pourquoi ?

8. Hors de portée

Quelqu'un est affamé, mais son en-cas est tout en hauteur ! Construis une forme bidimensionnelle pour aider ton ami à atteindre l'étagère du haut. Un exemple est fourni en solution. Quelle construction lui permet d'atteindre le point le plus haut ? Pourquoi ?

9. Joyeux anniversaire !

Appelle la boulangerie ! Il est l'heure de chanter une chanson spéciale, mais il nous manque quelque chose de très important. Construis une forme tridimensionnelle pour fêter cela comme il se doit. Un exemple est fourni en solution. Quel est le meilleur gâteau d'anniversaire ? Pourquoi ?

10. Perdu dans l'espace

Qu'est-ce qui ne va pas dans cette image ? Il manque l'une des planètes ! Construis une forme tridimensionnelle pour la remplacer. Un exemple est fourni en solution. Quelle construction ressemble le plus aux autres planètes de notre système solaire ? Pourquoi ?

DE

Spielset Geometrische Formen

Regen Sie die natürliche Neugier des Kindes an – mit dem MINT-Gesetz STEM Starters: Geomakers! Die einzigartigen Bauteile sind ideal zum Bilden von 2D-, 3D- und kombinierten Formen. Die lustigen und kurzen Bauaufgaben unterziehen das logische und lösungsorientierte Denken des Kindes einem spannenden Test. Legen wir los!

1. Würfel

Baue einen Würfel. Dir fällt sicher auf, dass der Würfel aus vielen Quadraten besteht. Aus wie vielen Quadratseiten ist der Würfel zusammengesetzt? Kannst du auch einen größeren Würfel bauen? Und wie sieht es mit einem kleineren aus? Halte bei dir zu Hause Ausschau nach quadratischen Gegenständen (z. B. Spielwürfel, Waschmaschine, Papiertaschentuch-Spender).

2. Rechteckiges Prisma

Baue ein rechteckiges Prisma. Diese Form wird auch Quader genannt, da sie genau viele Seiten, Kanten und Scheitelpunkte wie ein Würfel hat. Kannst du auch ein höheres rechteckiges Prisma bauen? Und wie sieht es mit einem kürzeren aus?

3. Dreiecksprisma

Baue ein Dreiecksprisma. Ein Dreiecksprisma besteht aus mehreren Dreiecken sowie einer weiteren Form – kannst du sie benennen? Ein Beispiel für ein echtes Dreieck ist ein Campingzelt. Kannst du ein Dreiecksprisma bauen, das wie ein Zelt aussieht?

4. Zylinder

Baue einen Zylinder. Welche zweidimensionale Form befindet sich am oberen und unteren Ende des Zylinders? Kannst du auch einen höheren Zylinder bauen? Und wie sieht es mit einem kürzeren aus? Der Name Zylinder bedeutet auf Griechisch „rollen“ oder „purzeln“. Welcher Alltagsgegenstand ähnelt am meisten einem Zylinder?

</div