
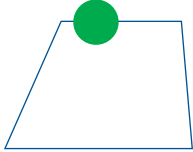
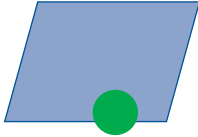
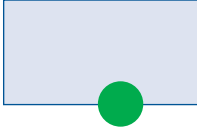



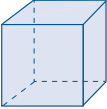

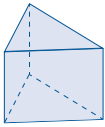
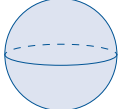
1 Wo ist der grüne Punkt? Schreiben Sie oben oder unten.



				
<u>unten</u>	<u>oben</u>	<u>unten</u>	<u>unten</u>	<u>oben</u>

2 Schreiben Sie die Namen der jeweiligen Körper mit dem richtigen Artikel zu den Bildern.



	der Würfel
	der Quader
	der Zylinder
	das Dreiecksprisma
	die Kugel

3 Schreiben Sie jeweils die richtigen Namen in die Lücken.



Ein Zylinder
hat zwei Kanten, aber keine Ecken. Er besteht aus zwei gleich großen Kreisen und einem Rechteck.

Ein Dreiecksprisma
hat sechs Ecken, neun Kanten und fünf Flächen. Es besteht aus zwei Dreiecken und drei Rechtecken.

Ein Würfel
hat acht Ecken, 12 Kanten und sechs quadratische Flächen. Alle Kanten sind gleich lang und alle Flächen sind gleich groß.

Ein Quader
hat acht Ecken, 12 Kanten und sechs rechteckige Flächen. Von den sechs Rechtecken sind jeweils zwei gegenüberliegende Rechtecke gleich groß. Von den 12 Kanten sind jeweils vier Kanten gleich lang.

4 Welche geometrischen Körper sehen Sie auf diesen Bildern? Schreiben Sie den Namen mit dem richtigen Artikel daneben.



der Würfel



der Quader



das Dreiecksprisma



der Zylinder



der Quader



die Kugel

5 Jedes Symbol ist nur einmal auf dem Würfel. Überlegen Sie: Welche Würfel passen zum ersten Würfel? Kreuzen Sie alle passenden Würfel an.

