



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Zusammengesetzte geometrische Körper in ihre Grundkörper zerlegen



- 1 **Gib die Namen der Grundkörper wieder.**
- 2 **Gib wieder, aus welchen Grundkörpern die Körper zusammengesetzt sind.**
- 3 **Beschreibe den Aufbau der zusammengesetzten Körper.**
- 4 **Bestimme die Grundkörper.**
- 5 **Analysiere die Scheune auf ihre Grundkörper.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



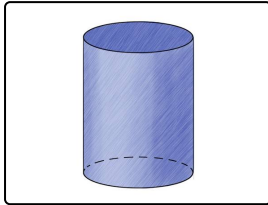
Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



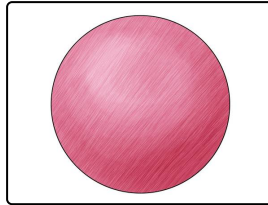
Gib die Namen der Grundkörper wieder.

Setze die Namen in die entsprechenden Lücken unter dem Grundkörper ein.

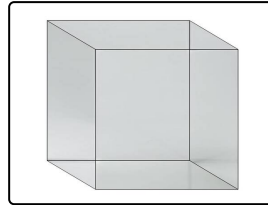
- Würfel Zylinderabschnitt Zylinder Prisma Kugel Quader



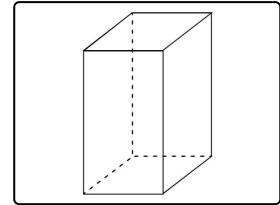
..... 1



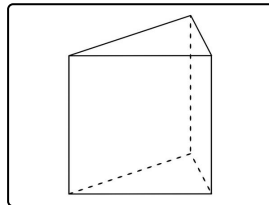
..... 2



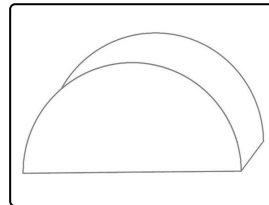
..... 3



..... 4



..... 5



..... 6



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 5

Gib die Namen der Grundkörper wieder.

1. Tipp

Der Unterschied zwischen einem Quader und einem Würfel ist, dass beim Würfel alle Seiten gleich lang sind. Beim Quader sind nur alle gegenüberliegenden Seiten gleich lang.

2. Tipp

Die Mantelfläche eines Prismas besteht aus Rechtecken. Seine Grund- und Deckfläche sind kongruent, parallel zueinander und stehen senkrecht zur Höhe

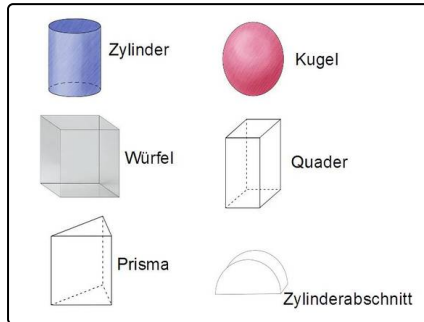


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 5

Gib die Namen der Grundkörper wieder.

Lösungsschlüssel: 1: Zylinder // 2: Kugel // 3: Würfel // 4: Quader // 5: Prisma // 6: Zylinderabschnitt



Hier siehst du die Grundkörper mit ihren Namen daneben abgebildet.