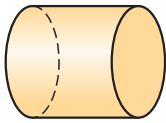
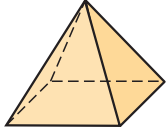
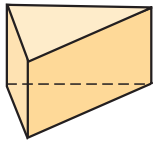


Kann ich's?

 Check
x5aj7t

		Das kann ich.	Da bin ich fast sicher.	Da bin ich unsicher.	Das kann ich noch nicht.
Geometrische Körper					
1	Ich kann geometrische Körper benennen und beschreiben. → Seiten 97, 98 und 99	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Körpernetze					
2	Ich kann Körpern Netze zuordnen. → Seiten 101, 102 und 103	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Ich kann Quadernetze zeichnen. → Seite 102	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallel und senkrecht					
4	Ich kann überprüfen, ob Strecken parallel oder senkrecht zueinander liegen. → Seiten 105, 106 und 107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Ich kann Strecken so zeichnen, dass sie parallel oder senkrecht zueinander liegen. → Seiten 105, 106 und 107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Ich kann den Abstand zwischen einem Punkt und einer Linie oder zwischen parallelen Geraden messen. → Seite 107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vierecke					
7	Ich kann die Eigenschaften besonderer Vierecke erkennen und benennen. → Seiten 109 und 110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schrägbilder					
8	Ich kann Schrägbilder von Quadern zeichnen. → Seiten 112 und 113	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ich helfe anderen.	Ich übe weiter.	Ich frage andere.	Ich frage eine Lehrperson.

Aufgaben

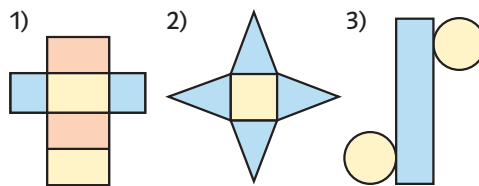


1 Geometrische Körper

- Wie heißen die geometrischen Körper?
- Schreibe einen Steckbrief für ein Prisma mit einer dreieckigen Grundfläche.

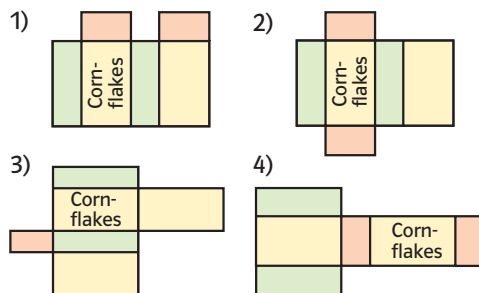
2 Körpernetze erkennen

Ordne den Körpern die richtigen Netze zu:
Zylinder; Quader; Pyramide



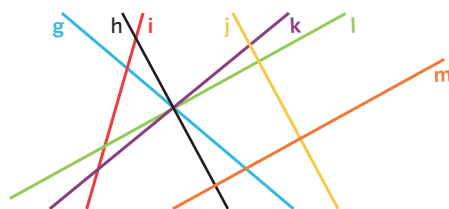
3 Quadernetze zeichnen

- Zeichne das Netz eines Quaders mit den Kantenlängen 2 cm, 3 cm und 4 cm.
- Welches Quadernetz wurde richtig, welches falsch gezeichnet?



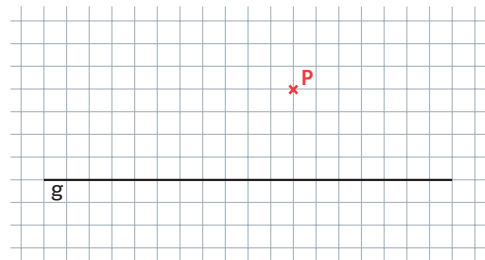
4 Parallel oder senkrecht

Finde alle Geraden, die senkrecht und alle, die parallel zueinander liegen.



5 Parallelen, Senkrechte zeichnen

- Zeichne zwei Strecken, die
 - senkrecht aufeinander stehen,
 - parallel zueinander sind.
- Übertrage die Zeichnung ins Heft und zeichne
 - eine Senkrechte zu g durch den Punkt P,
 - eine Parallele zu g durch P.

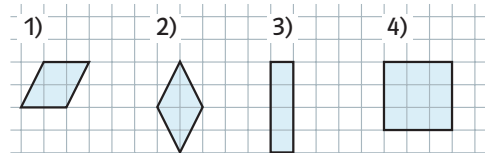


6 Abstände messen

Miss bei → Aufgabe 4 die Abstände der parallel zueinander liegenden Geraden.

7 Besondere Vierecke

- Wie heißen die Vierecke?



- Welches Viereck ist gemeint?

Das Viereck hat vier rechte Winkel. Die sich gegenüberliegenden Seiten sind parallel und gleich lang.

Das Viereck hat keine rechten Winkel. Die sich gegenüberliegenden Seiten sind parallel und gleich lang.

8 Schrägbilder zeichnen

Zeichne das Schrägbild eines Quaders mit der Höhe 5 cm, der Tiefe 8 cm und der Breite 6 cm.

→ Lösungen zum Check, Seite 242