

## Rauminhalte von Würfeln und Quadern

Der **Rauminhalt** wird oft auch **Volumen** genannt.

(1) Erinnerst du dich noch an die Formel zur Berechnung des Volumens eines **Quaders**? Nein? Dann schaue dir zuerst das nebenstehende Video an.

2 Überlege dir, wie die Formel für das Volumen eines **Würfels** aussehen könnte.

**Hinweis:** Bei einem Würfel sind alle Kanten gleich lang.

- $\bigcirc a \cdot b$
- O a · a
- $\bigcirc$  a<sup>3</sup>
- $\bigcirc$  a · a · a

Quader -**Rauminhalt** berechnen



(3) **Beispiel**: Rauminhalt berechnen

Nun soll der Rauminhalt (das Volumen) eines Quaders mit den Kantenlängen a = 3 cm, b = 2 cm und c = 3 cm berechnet werden.

**Tipp:** Lösungsweg abdecken und gleich mitrechnen!

$$V_0 = a \cdot b \cdot c$$

 $V_Q = 3 \text{ cm} \cdot 2 \text{ cm} \cdot 3 \text{ cm}$ 

$$V_0 = 18 \text{ cm}^3$$



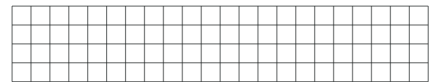
**Wichtig** 

Auf die Einheit achten!  $cm \cdot cm \cdot cm = cm^3 (cm hoch^3)$ sprich "Kubikzentimeter"

**§**(4) Übung 1:

Berechne das Volumen eines Quaders mit den Kantenlängen a = 5 cm, b = 6 cm und c = 7 cm.

**Tipp**: Beginne immer mit der richtigen Formel und setze dann die Werte ein.



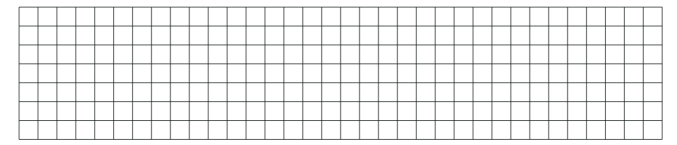


Rauminhalt Quader

 $V = a \cdot b \cdot c$ 

🐒 Berechne aus den Kantenlängen der Quader jeweils das Volumen.

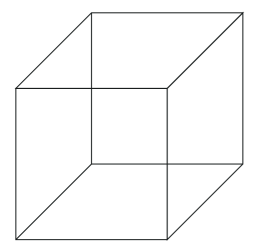
- a) a = 2 m; b = 3 m; c = 5 m
- b) a = 10 cm; b = 200 cm; c = 20 cm
- d) a = 15 cm; b = 3 cm; c = 5 cm
- e) a = 1 dm; b = 40 dm; c = 750 dm
- c) a = 200 mm; b = 250 mm; c = 1000 mm



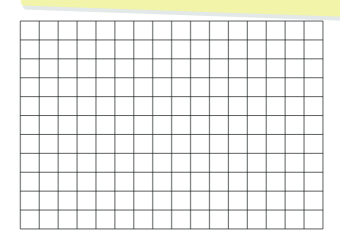




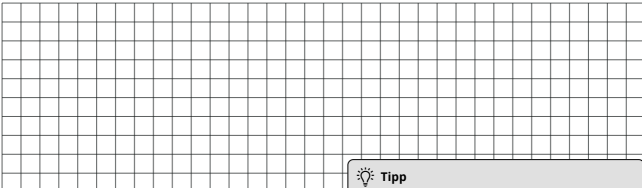
(6) Gib das Volumen des Würfels in und cm³ an. Entnimm die nötigen Maße der Zeichnung.



- 💡 Über das Lernen nachdenken Währenddessen
  - Was ist mir neu?
  - Was finde ich besonders spannend?



- 👣 In einer Straße wird eine Gasleitung verlegt. Dazu wird ein Graben ausgehoben, der 50 m lang, 1 m breit und 2 m tief ist.
  - a) Wie viele Kubikmeter Erde müssen ausgehoben werden?
  - b) Wie viele Tonnen sind das, wenn 1 m³ Erde ca. 3 Tonnen wiegt?



8 Ergänze die fehlenden Größen eines Quaders. Vervollständige dabei die Tabelle.

Du kannst die fehlende Kantenlänge berechnen, indem du das Volumen durch die anderen beiden Kantenlängen teilst.

Länge	4 cm	5 cm	2 m		40 cm
Breite	7 cm	3 cm		20 mm	10 cm
Höhe	9 cm		4 m	80 mm	
Volumen		60 cm³	24 m³	64000 mm³	4000 cm <sup>3</sup>



aus dem Volumen berechnen



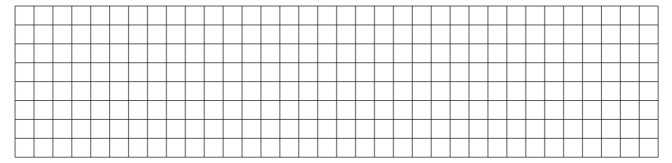




# AB: Volumen eines Quaders

Mathematik Größen 5

9 Ein Topfen Öl hat das Volumen von 50 mm<sup>3</sup>. Gibt man ihn auf eine Wasseroberfläche, so entsteht ein Fleck, der ungefähr 5 mm lang und 5 mm breit ist. Berechne die Höhe dieses Ölflecks.

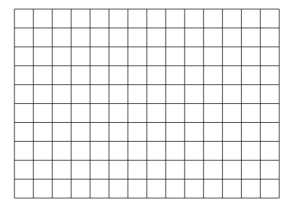


10 Berechne das Volumen des abgebildeten Körpers.

2 cm 4 ċm 2 dm

Volumen zusammengesetzter Körper berechnen





### Über das Lernen nachdenken - Danach

9 cm

- Was habe ich schon gut verstanden?
- Was will ich mir nochmal anschauen? (Wann? Wie? Wer kann mir helfen?)
- Wofür und wann kann ich das Gelernte anwenden?

### Sichere deinen Lernfortschritt:

- Erstelle ein Erklärvideo zum Thema Volumen zusammengesetzter Körper.
- Erstelle ein KaWa zum Thema "Rauminhalt (eines Quaders)".

