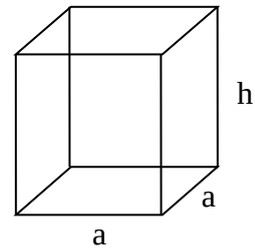


# Mathematik \* Jahrgangsstufe 9 \* Aufgaben zu Quader und Prisma

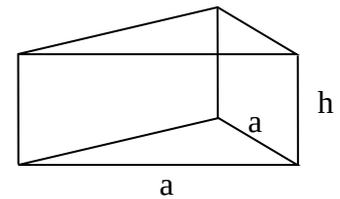
1. Ein Quader mit quadratischer Grundfläche hat die Höhe 6,0 cm und das Volumen  $433,5 \text{ cm}^3$ .

- Berechne die Seitenlänge des Grundflächenquadrats.
- Berechne den Oberflächeninhalt des Quadrats.
- Berechne auf Millimeter gerundet die Länge der Raumdiagonale des Quaders.
- Bestätige deine Berechnung der Raumdiagonale durch eine maßstäbliche Zeichnung.

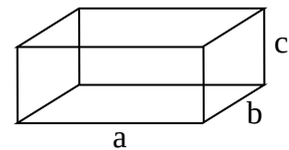


2. Ein gerades Prisma hat die Höhe 6,0 cm und als Grundfläche ein gleichseitiges Dreieck mit der Seitenlänge 5,0 cm.

- Berechne das Volumen des Prismas auf  $\text{mm}^3$  gerundet.
- Das Prisma soll so in zwei Teilprismen zerlegt werden, dass sich die beiden Volumina wie 1 : 4 verhalten. Gib zwei verschiedene Zerlegungen an und skizziere sie.



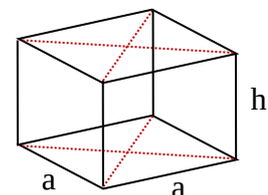
3. Bei einem Quader verhalten sich die drei Seiten wie 4 : 3 : 2. Die Oberfläche des Quaders beträgt  $117 \text{ cm}^2$ . Berechne die drei Kantenlängen.



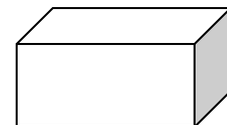
$$a : b : c = 4 : 3 : 2$$

4. Ein gerades Prisma hat die Höhe 8,0 cm und besitzt als Grundfläche eine Raute, deren kürzere Diagonale die Länge 6,0 cm hat. Das Volumen des Prismas beträgt  $192 \text{ cm}^3$ .

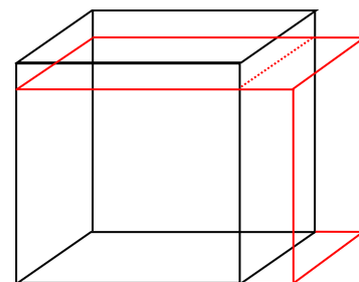
- Berechne die zweite Diagonallänge der Raute.
- Berechne die Seitenlänge der Raute.
- Berechne den Oberflächeninhalt des Prismas.



5. Ein Quader hat das Volumen  $105 \text{ cm}^3$  und den Oberflächeninhalt  $137 \text{ cm}^2$ . Die Höhe des Quaders beträgt 3,5 cm. Berechne die beiden weiteren Kantenlängen des Quaders.



6. Verlängert man bei einem Würfel eine Kante um 1,0 cm und verringert man eine andere Kante um 2,0 cm, so entsteht ein Quader, dessen Volumen um  $63 \text{ cm}^3$  kleiner als das des Würfels ist. Berechne die Kantenlänge des Würfels.



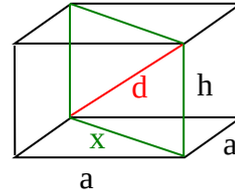
## Mathematik \* Jahrgangsstufe 9 \* Aufgaben zu Quader und Prisma \* Lösungen

1. a)  $V = a^2 \cdot h \Rightarrow a^2 = \frac{V}{h} \Rightarrow a^2 = \frac{433,5\text{cm}^3}{6,0\text{cm}} \Rightarrow a^2 = 72,25\text{cm}^2 \Rightarrow a = 8,5\text{cm}$

b)  $S = 2 \cdot (a^2 + a \cdot h + a \cdot h) = 2 \cdot (72,25 + 51 + 51)\text{cm}^2 = 348,5\text{cm}^2$

c)  $d = \sqrt{a^2 + a^2 + h^2} = \sqrt{(72,25 + 72,25 + 36) \cdot \text{cm}^2} = \sqrt{180,5\text{cm}^2} \approx 13,4\text{cm}$

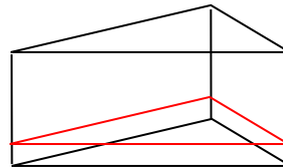
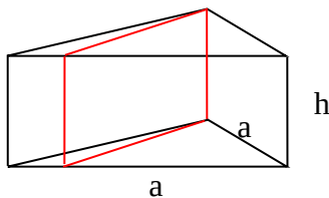
- d) Konstruiere das grüne Rechteck mit den Seiten  $x$  und  $h$ , wobei  $x$  die Diagonale im Quadrat mit Kantenlänge  $a = 8,5\text{cm}$  und  $h$  die Höhe  $h = 6,0\text{cm}$  ist. Die Raumdiagonale  $d$  ist die Diagonale im grünen Rechteck.



2. a)  $V = G \cdot h$  und  $G = \frac{1}{2} \cdot a \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \Rightarrow$

$$V = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \cdot h = \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 25,0\text{cm}^2 \cdot 6,0\text{cm} = \frac{75 \cdot \sqrt{3}}{2} \text{cm}^3 = 64,9519... \text{cm}^3 \approx 64,952 \text{cm}^3$$

b)



Teile eine Seite  $a$  im Verhältnis 1 : 4

Teile die Höhe im Verhältnis 1 : 4

3. Verhalten sich die Seiten des Quaders wie 2 : 3 : 4, so kann man die drei Seiten  $a$ ,  $b$  und  $c$  angeben durch  $a = 2x$ ,  $b = 3x$  und  $c = 4x$ .

$$S = 2 \cdot (ab + ac + bc) = 2 \cdot (2x \cdot 3x + 2x \cdot 4x + 3x \cdot 4x) = 52x^2$$

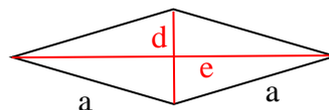
$$S = 117\text{cm}^2 \Rightarrow 117\text{cm}^2 = 52x^2 \Rightarrow x^2 = 2,25\text{cm}^2 \Rightarrow x = 1,5\text{cm}$$

Damit haben die Kanten des Quaders die Längen 3cm, 4,5cm und 6cm.



4. a) Für die Fläche  $G$  der Raute gilt:

$$G = 2 \cdot \left(\frac{1}{2}d \cdot \frac{1}{2}e\right) = \frac{1}{2} \cdot d \cdot e$$



$$V = G \cdot h = \frac{1}{2} \cdot d \cdot e \cdot h \Rightarrow 192\text{cm}^3 = \frac{1}{2} \cdot 6,0\text{cm} \cdot e \cdot 8,0\text{cm} \Rightarrow e = 8,0\text{cm}$$

b)  $a^2 = \left(\frac{d}{2}\right)^2 + \left(\frac{e}{2}\right)^2 \Rightarrow a^2 = 9\text{cm}^2 + 16\text{cm}^2 \Rightarrow a = 5,0\text{cm}$

c)  $G = V : h = 192\text{cm}^3 : 8\text{cm} = 24\text{cm}^2$  ;

$$S = 2 \cdot G + 4 \cdot a \cdot h = 2 \cdot 24\text{cm}^2 + 4 \cdot 5\text{cm} \cdot 8\text{cm} = 208\text{cm}^2$$



5. (1)  $V = a \cdot b \cdot c \Rightarrow 105\text{cm}^3 = a \cdot b \cdot 3,5\text{cm} \Rightarrow a \cdot b = 30\text{cm}^2$   
 (2)  $S = 2 \cdot (ab + ac + bc) \Rightarrow 137\text{cm}^2 = 2 \cdot (ab + a \cdot 3,5\text{cm} + b \cdot 3,5\text{cm}) \Rightarrow$   
 $68,5\text{cm}^2 = 30\text{cm}^2 + 3,5\text{cm} \cdot (a + b) \Rightarrow 38,5\text{cm}^2 = 3,5\text{cm} \cdot (a + b) \Rightarrow a + b = 11\text{cm}$   
 Setze nun  $b = 11\text{cm} - a$  in  $a \cdot b = 30\text{cm}^2$  ein:  
 $a \cdot (11\text{cm} - a) = 30\text{cm}^2 \Leftrightarrow 11\text{cm} \cdot a - a^2 = 30\text{cm}^2 \Leftrightarrow a^2 - 11\text{cm} \cdot a + 30\text{cm}^2 = 0$   
 $a^2 - 11\text{cm} \cdot a + 30\text{cm}^2 = 0 \Leftrightarrow (a - 6\text{cm}) \cdot (a - 5\text{cm}) = 0 \Leftrightarrow a_1 = 6\text{cm} ; a_2 = 5\text{cm}$

Zu  $a = a_1 = 6\text{cm}$  gehört die zweite Kantenlänge  $b = b_1 = a_2 = 5\text{cm}$ .  
 (Entsprechend gehört zu  $a = a_2 = 5\text{cm}$  die zweite Kantenlänge  $b = b_2 = a_1 = 6\text{cm}$ .)

Die Kantenlängen des Quaders betragen also 6cm, 5cm und 3,5cm.

6. Die Kantenlänge des Würfels sei  $x$ .

Dann gilt:  $V_{\text{Quader}} = V_{\text{Würfel}} - 63\text{cm}^3 \Leftrightarrow x \cdot (x + 1\text{cm}) \cdot (x - 2\text{cm}) = x^3 - 63\text{cm}^3 \Leftrightarrow$   
 $x \cdot (x^2 - 1\text{cm} \cdot x - 2\text{cm}^2) = x^3 - 63\text{cm}^3 \Leftrightarrow x^3 - 1\text{cm} \cdot x^2 - 2\text{cm}^2 \cdot x = x^3 - 63\text{cm}^3 \Leftrightarrow$   
 $- 1\text{cm} \cdot x^2 - 2\text{cm}^2 \cdot x = - 63\text{cm}^3 \Leftrightarrow x^2 + 2\text{cm} \cdot x - 63\text{cm}^2 = 0 \Leftrightarrow$   
 $x_{1/2} = \frac{1}{2} \cdot (- 2\text{cm} \pm \sqrt{4\text{cm}^2 + 4 \cdot 63\text{cm}^2}) = \frac{1}{2} \cdot (- 2\text{cm} \pm 16\text{cm})$

Nur die positive Lösung  $x = 7\text{cm}$  ist bei der Aufgabe sinnvoll.

Der Würfel hatte also eine Kantenlänge von 7cm.

