

Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Oberfläche zusammengesetzter Körper



(1)	Ergänze die Tabelle zur Berechnung der Oberfläche des Quaders.
2	Bestimme die allgemeinen Formeln zur Oberflächenberechnung.
3	Gib die Fläche unterschiedlicher Körper, unter der Annahme $\pi pprox 3{,}14$, an.
4	Ermittle die Oberfläche des zusammengesetzten Körpers.
5	Entscheide, wie groß die Oberflächen der Körper sind.
6	Bestimme die Oberfläche des zusammengesetzten Körpers.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege

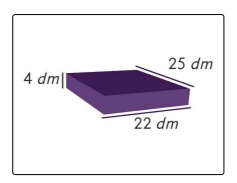






Ergänze die Tabelle zur Berechnung der Oberfläche des Quaders.

Setze die korrekten Werte in die Tabelle ein.



Flächen	Länge ∙ Breite (dm)	Flächeninhalt A (dm²)	2 · A (dm²)
Oben & Unten	1	4	
Vorne & Hinten	2	5	
Links & Rechts	3	6	
	Gesai	ntoberfläche:	



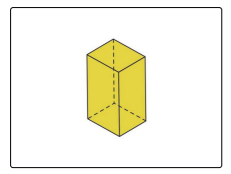


Unsere Tipps für die Aufgaben



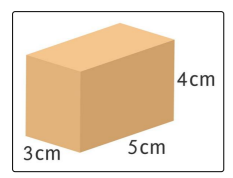
Ergänze die Tabelle zur Berechnung der Oberfläche des Quaders.

1. Tipp



Bei einem Quader sind immer die beiden gegenüberliegenden Seitenflächen kongruent, also deckungsgleich. Für die Gesamtoberfläche brauchst du also nur drei unterschiedliche Flächen des Quaders berechnen und diese dann jeweils verdoppeln.

2. Tipp



Bei diesem Quader haben die Grund- und Deckfläche jeweils einen Flächeninhalt von:

$$A = 3 \text{ cm} \cdot 5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2.$$



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Ergänze die Tabelle zur Berechnung der Oberfläche des Quaders.

Lösungsschlüssel: 1: $25 \cdot 22$ // 2: $22 \cdot 4$ // 3: $25 \cdot 4$ // 4: 550 // 5: 88 // 6: 100 // 7: 1100 // 8: 176 // 9: 200 // 10: 1476 dm²

Der Quader hat eine Länge von $25\ dm$, eine Breite von $22\ dm$ und eine Höhe von $4\ dm$. Die Grund- und Deckfläche sind Rechtecke mit dem Flächeninhalt:

$$A = 25 \; \mathrm{dm} \cdot 22 \; \mathrm{dm} = 550 \; \mathrm{dm}^2$$

Da wir diese Fläche oben und unten, also insgesamt zweimal haben, ergeben sich hier also:

$$2 \cdot 550 \text{ dm}^2 = 1100 \text{ dm}^2$$

Die Flächen vorne und hinten berechnen wir wie folgt:

$$A = 22 \text{ dm} \cdot 4 \text{ dm} = 88 \text{ dm}^2$$

Auch diese Fläche haben wir zweimal, insgesamt erhalten wir also $176~\mathrm{dm^2}$.

Um die linke und rechte Fläche des Quaders zu berechnen, multiplizieren wir die Breite mit der Höhe, also folgt:

$$A = 25 \text{ dm} \cdot 4 \text{ dm} = 100 \text{ dm}^2$$

Mit der anderen deckungsgleichen Fläche sind das also $200~\mathrm{dm^2}$.

Zum Schluss müssen wir alle diese Werte noch addieren und erhalten so eine Oberfläche von $1476~\mathrm{dm^2}$.

