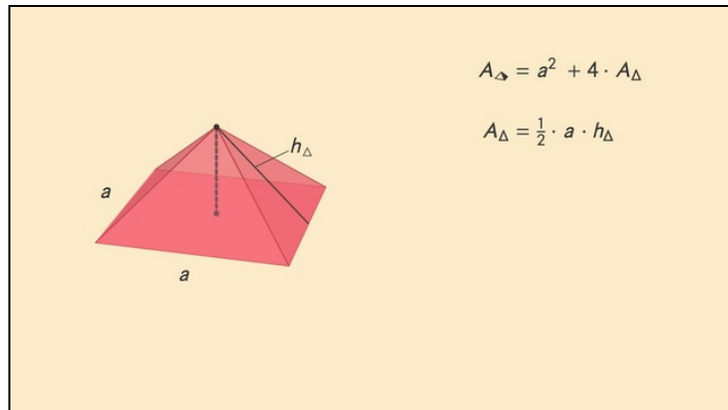




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Pyramide – Volumen und Oberfläche berechnen



- 1 **Benenne die Teilflächen, aus denen die Oberfläche einer quadratischen Pyramide besteht.**
- 2 Berechne die Kenngrößen der gegebenen Pyramide.
- 3 Bestimme, welche Zahlenwerte zu welchen Größen der Pyramiden gehören.
- 4 Berechne die Zahlenwerte für Oberfläche und Volumen der Pyramide.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

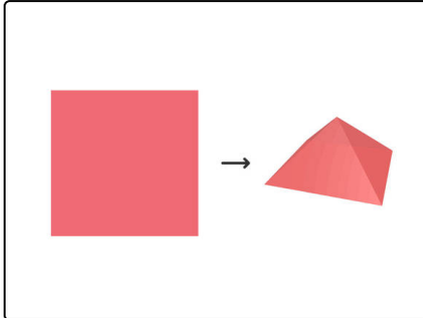


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Benenne die Teilflächen, aus denen die Oberfläche einer quadratischen Pyramide besteht.

Setze ein.



Guido Globetrotter möchte aus seiner quadratischen Plane ein Zelt bauen. Das Zelt soll einer quadratischen Pyramide entsprechen. Bevor er sich an die Arbeit macht, ruft er sich zunächst ins Gedächtnis, aus welchen Teilen sich die Oberfläche einer quadratischen Pyramide zusammensetzt.

Magst du ihm dabei helfen?

Grundflächen

Teilflächen

Unterfläche

Rechtecken

Seitenflächen

Oberfläche

Grundfläche

Die¹ einer quadratischen Pyramide besteht aus den 4 dreieckigen² und der quadratischen³. Um die Gesamtoberfläche der Pyramide zu ermitteln, müssen wir alle⁴ addieren.



Unsere Tipps für die Aufgaben

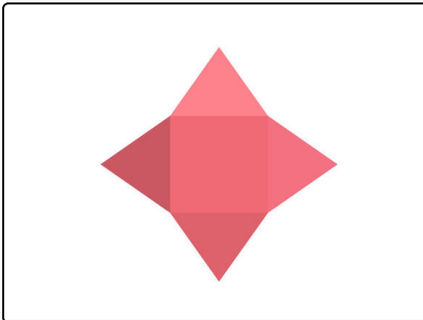
1
von 4

Benenne die Teilflächen, aus denen die Oberfläche einer quadratischen Pyramide besteht.

1. Tipp

Die Bezeichnung des betrachteten geometrischen Körpers verrät dir, welche Form seine Grundfläche hat.

2. Tipp



Hier siehst du das Netz einer quadratischen Pyramide. Du kannst es in insgesamt 5 Teilflächen zerlegen.

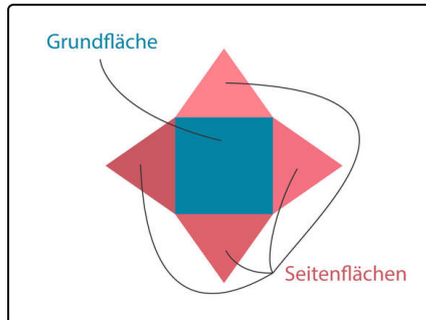


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 4

Benenne die Teilflächen, aus denen die Oberfläche einer quadratischen Pyramide besteht.

Lösungsschlüssel: 1: Oberfläche // 2: Seitenflächen // 3: Grundfläche // 4: Teilflächen



Das geometrische Objekt, das wir hier untersuchen, ist eine **quadratische Pyramide**. Dieser Name verrät uns, dass die Pyramide eine **quadratische Grundfläche** hat.

Betrachten wir das Netz einer Pyramide, so hängt dort an jeder Seite der Grundfläche eine **dreieckige Seitenfläche**. Wollen wir die Pyramide bauen, klappen wir einfach alle Seitenflächen nach oben, bis sie sich an den Spitzen und Kanten berühren. Hier ist unsere Grundfläche quadratisch, hat also 4 Seiten. Deshalb haben wir auch

4 dreieckige Seitenflächen.

Wenn wir die Gesamtoberfläche der Pyramide berechnen wollen, rechnen wir einfach die Grundfläche und die vier Seitenflächen zusammen. Wir **addieren** also **alle Teilflächen**. Die richtige Lösung lautet:

„Die **Oberfläche** einer quadratischen Pyramide besteht aus den **4 dreieckigen Seitenflächen** und der quadratischen **Grundfläche**. Um die Oberfläche der Pyramide zu ermitteln, müssen wir alle **Teilflächen** addieren.“