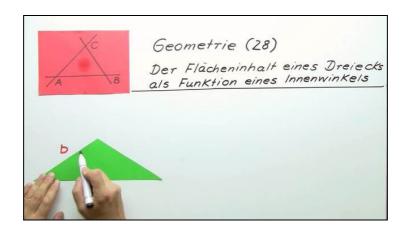


Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

# Flächeninhalt eines Dreiecks als Funktion eines Innenwinkels



1	Beschreibe, welcher besondere Fall bei $\gamma = 90^\circ$ vorliegt.
2	Ergänze die Herleitung der Formel für den Flächeninhalt eines Dreiecks als Funktion eines Innenwinkels.
3	Gib die Formel für den Flächeninhalt $A_{\triangle}$ bei speziellen Winkeln an.
4	Berechne den Flächeninhalt des Dreiecks.
5	Leite die fehlende Seitenlänge her.
6	Ermittle die jeweiligen Flächeninhalte.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

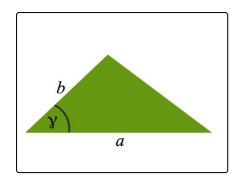


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



## Beschreibe, welcher besondere Fall bei $\gamma = 90^\circ$ vorliegt.

Wähle die korrekten Aussagen aus.



Wenn  $\gamma=90^\circ$  ist, erhältst du mit  $\sin(90^\circ)=1$  die Formel  $A_{\triangle}=rac{1}{2}\cdot a\cdot b$ .

Das Dreieck ist rechtwinklig.	A
Der rechte Winkel liegt den beiden Seiten $a$ und $b$ gegenüber.	В
Das Dreieck ist die Hälfte eines Rechtecks. Dieses Rechteck hat die Seitenlängen $a$ und $\gamma$ .	
Die Seiten $a$ und $b$ bilden ein Rechteck. Das Dreieck ist die Hälfte dieses Rechtecks.	0
	-
Der Flächeninhalt des Rechtecks ist das Dreifache des Flächeninhaltes des Dreiecks.	



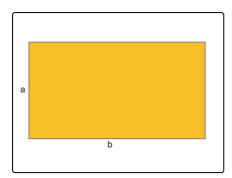
Mathematik / Geometrie / Berechnungen an Dreiecken / Flächeninhalt und Umfang von Dreiecken / Flächeninhalt eines Dreiecks als Funktion eines Innenwinkels

## Unsere Tipps für die Aufgaben



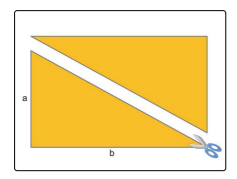
# Beschreibe, welcher besondere Fall bei $\gamma = 90^\circ$ vorliegt.

#### 1. Tipp



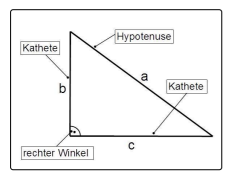
Der Flächeninhalt eines Rechtecks mit den Seitenlängen  $\,a$  und  $\,b$  beträgt  $A_{\rm Rechteck} = a \cdot b$ .

#### 2. Tipp



Wenn du ein Rechteck entlang einer Diagonalen aufschneidest, erhältst du zwei kongruente Dreiecke.

#### 3. Tipp



In einem rechtwinkligen Dreieck liegt die Hypotenuse dem rechten Winkel gegenüber. Die beiden Katheten schließen den rechten Winkel ein.





Mathematik / Geometrie / Berechnungen an Dreiecken / Flächeninhalt und Umfang von Dreiecken / Flächeninhalt eines Dreiecks als Funktion eines Innenwinkels

### Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



## Beschreibe, welcher besondere Fall bei $\gamma = 90^\circ$ vorliegt.

Lösungsschlüssel: A, D

Wenn  $\gamma=90^\circ$  ist, dann erhältst du mit  $\sin(90^\circ)$  für den Flächeninhalt des Dreiecks  $A_{\triangle}=rac{1}{2}\cdot a\cdot b$ .

Fällt dir etwas auf?

- ullet Das Dreieck ist rechtwinklig. Der rechte Winkel wird von den Seiten a und b eingeschlossen.
- Das Dreieck ist die Hälfte eines Rechtecks mit den Seitenlängen a und b.
- ullet Der Flächeninhalt des Rechtecks ist  $A_{
  m Rechteck} = a \cdot b$ .

So kannst die obige Formel  $A_{\triangle}=rac{1}{2}\cdot a\cdot b$  auch erklären.

