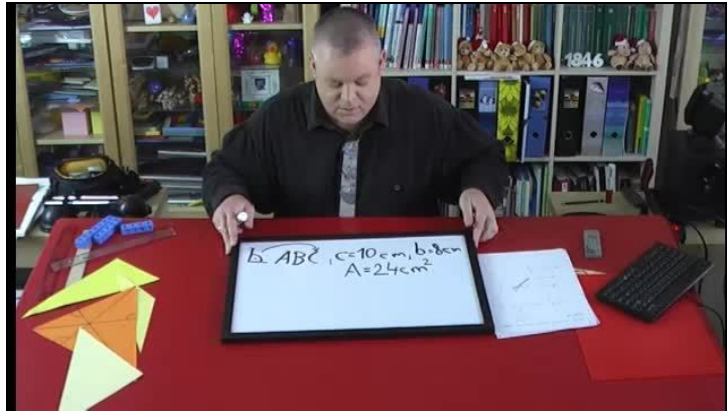




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](http://sofatutor.com)

# Höhen von Dreiecken berechnen



- 1 **Vervollständige die Skizze.**
- 2 Beschreibe, wie man bei gegebenem Flächeninhalt und einer Dreiecksseite die entsprechende Höhe berechnen kann.
- 3 Berechne die Höhe  $h_c$ .
- 4 Gib an, welche Formeln verwendet werden können, um die fehlenden Größen zu berechnen.
- 5 Ermittle die fehlenden Höhen, die fehlende Seite und den Umfang des Dreiecks.
- 6 Berechne die fehlenden Größen sowie den Flächeninhalt des Dreiecks.
- + 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](http://sofatutor.com)



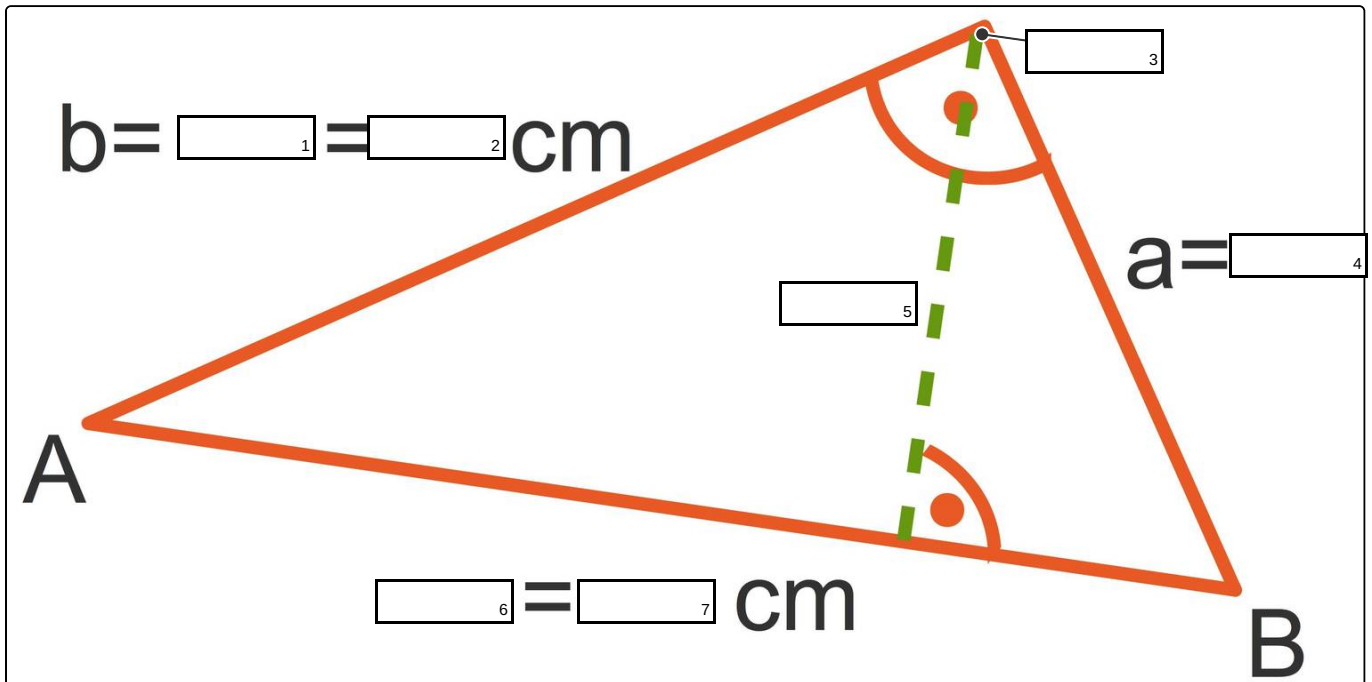
## Vervollständige die Skizze.

Setze die fehlenden Terme in die Lücken ein.

Gegeben ist ein Dreieck mit einem rechten Winkel in  $C$ .

Die Seiten  $c = 10 \text{ cm}$  sowie  $b = 8 \text{ cm}$  sowie der Flächeninhalt  $A = 24 \text{ cm}^2$  sind ebenfalls gegeben.

$C$     $c$     $h_c$     $8$     $10$     $h_a$     $h_b$





## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Vervollständige die Skizze.

#### 1. Tipp

Die Eckpunkte eines Dreiecks werden mit Großbuchstaben bezeichnet, die diesen Punkten gegenüberliegenden Seiten mit dem entsprechenden Kleinbuchstaben.

---

#### 2. Tipp

Die Höhen haben im Index die Seite, auf welcher sie senkrecht stehen.

---

#### 3. Tipp

Der Punkt zeigt an, dass ein rechter Winkel vorliegt.

---

#### 4. Tipp

Beachte die Klein- und Großschreibung.

---

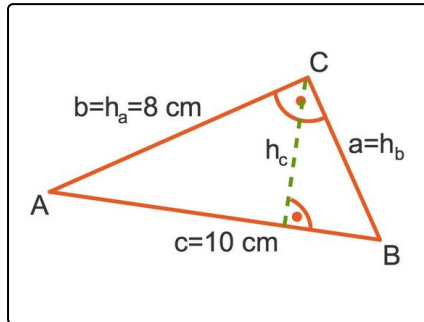


## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Vervollständige die Skizze.

Lösungsschlüssel: 1:  $h_a$  // 2: 8 // 3:  $C$  // 4:  $h_b$  // 5:  $h_c$  // 6:  $c$  // 7: 10



Grundsätzlich ist es ratsam, sich Skizzen anzufertigen, um klarer zu sehen, was gegeben ist.

Bei einem Dreieck werden die Eckpunkte mit Großbuchstaben entgegen dem Uhrzeigersinn beschriftet. Die gegenüberliegenden Seiten erhalten die zugehörigen Kleinbuchstaben.

Wenn man von einem Punkt das Lot, eine Senkrechte, auf die gegenüberliegende Seite fällt, erhält man die entsprechende Höhe. Diese wird mit  $h_i$  bezeichnet, wobei der Index die Seite enthält, auf

welche das Lot gefällt wird.

In diesem Dreieck liegt ein besonderer Fall vor:

- die Seite  $b$  ist die Höhe  $h_a$  und
- die Seite  $a$  ist die Höhe  $h_b$ ,

da in  $C$  ein rechter Winkel liegt. Dieser wird mit einem Punkt angedeutet.