

INFO: Konstruktion von Dreiecken

Mathematik Raum und Form M 9

(1) Schaue dir das nebenstehende Video an und notiere dir die wichtigsten Informationen. Z.B.: Was bedeutet sss, sws, ...?

Dreiecke konstruieren



Dreiecke zeichnen

Um ein Dreieck zeichnen zu können, müssen mindestens drei voneinander unabhängige Größen gegeben sein.

Das heißt zum Beispiel ...

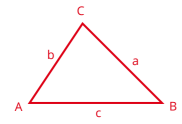
- die drei Seiten a, b und c. (sss sprich: Seite, Seite, Seite)
- die zwei Seiten b und c und der Winkel α zwischen den Seiten. (sws)
- eine Seite c und die angrenzenden Winkel α und β. (wsw)
- Am Besten fertigt ihr euch eine **Skizze** mit den Möglichkeiten an.
- ② Zu jedem der genannten Beispiele im grauen Kasten folgt nun ein Beispiel mit Zeichnung.

3 Seiten gegeben - **sss**: a = 3 cm, b = 4 cm und c = 6 cm

Tipp: Lösung immer abdecken.

- 1. Zeichne zuerst die Grundseite c mit 6 cm mit einem Geodreieck.
- 2. Zeichne einen Kreis um den Punkt A mit dem Radius b (= 4 cm).
- 3. Zeichne einen Kreis um den Punkt B mit dem Radius a (= 3 cm).
- 4. Der Schnittpunkt der beiden Kreise ist der Punkt C.
- 5. Verbinde die Punkte A und C, sowie B und C.

Skizze (in **rot** einzeichnen, was gegeben ist):

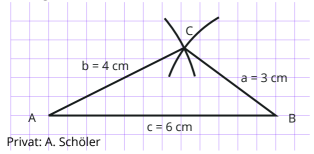




: Hinweis

Erstelle immer zuerst eine Skizze und trage dann die gegebenen Werte rot ein.

Lösung:





Zeichne am Besten immer die Seite c unten.





INFO: Konstruktion von Dreiecken

Mathematik Raum und Form M 9

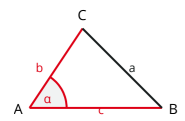
Beispiel 2:

2 Seiten und 1 Winkel gegeben - **sws**: c = 6 cm, b = 3 cm und α = 60°

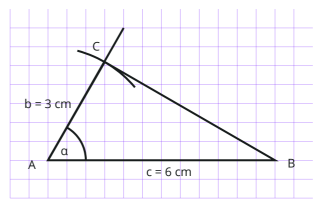
Tipp: Lösung immer abdecken.

- 1. Zeichne zuerst die Grundseite c mit 6 cm mit einem Geodreieck.
- 2. Trage den Winkel α = 60° ein und zeichne eine Linie (Halbgerade).
- 3. Stelle nun den Zirkel auf r = b = 3 cm ein und zeichne damit einen Kreis um den **Punkt A**.
- 4. Der Schnittpunkt des Kreises mit der Halbgeraden b ist der **Punkt C**.
- 5. Verbinde den Schnittpunkt C mit dem **Punkt B**.

Skizze:



Lösung:



Beispiel 3:

1 Seite und 2 Winkel gegeben - **wsw**: α = 40°, β = 50° und c = 7 cm

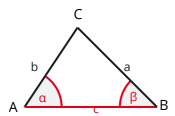
Tipp: Lösung immer abdecken.



Wenn eine Seite und zwei Winkel gegeben sind, zeichne die gegebene Seite immer "unten" hin!

- 1. Zeichne zuerst die Grundseite c mit 7 cm mit einem Geodreieck.
- 2. Trage den Winkel α = 40° am **Punkt A** ein und zeichne eine Halbgerade (Seite b).
- 3. Trage den Winkel β = 50° am **Punkt B** ein und zeichne eine Halbgerade (Seite a).
- 4. Der Schnittpunkt der beiden Halbgeraden (Seiten a und b) bildet den **Punkt C**.

Skizze:



Lösung:

