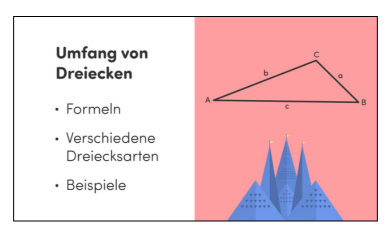
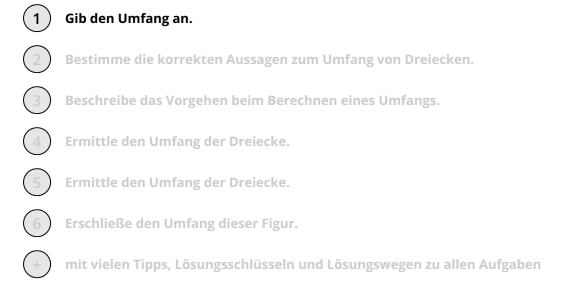


# **Umfang von Dreiecken**







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





#### Gib den Umfang an.

Setze ein.

Kannst du den Umfang dieser Dreiecke bestimmen?

 $120~\mathrm{cm}$ 

 $130 \mathrm{cm}$ 

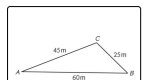
 $15 \mathrm{cm}$ 

 $40 \mathrm{cm}$ 

130 m

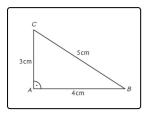
 $30 \mathrm{cm}$ 

 $12 \mathrm{cm}$ 



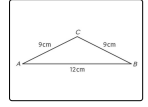
Der Umfang dieses Dreiecks beträgt:

$$U = \underline{\hspace{1cm}}$$



Dieses Dreiecks hat einen Umfang von:

$$U = \underline{\hspace{1cm}}_{\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$



Der Umfang dieses Dreiecks beträgt:

## Unsere Tipps für die Aufgaben



#### Gib den Umfang an.

1. Tipp

Den Umfang eines Dreiecks bestimmst du, indem du alle drei Seitenlängen  $\ a,\ b$  und  $\ c$  addierst.





#### Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



## Gib den Umfang an.

Lösungsschlüssel: 1:  $130~\mathrm{m}$  // 2:  $12~\mathrm{cm}$  // 3:  $30~\mathrm{cm}$ 

Den Umfang eines Dreiecks bestimmst du, indem du alle drei Seitenlängen a, b und c addierst. Es gilt

• U = a + b + c.

So erhältst du folgende Lösungen:

- ullet Das erste Dreieck hat einen Umfang von:  $\it U=45~m+25~m+60~m=130~m$
- ullet Das zweite Dreieck hat einen Umfang von:  $U=3~{
  m cm}+4~{
  m cm}+5~{
  m cm}=12~{
  m cm}$
- Das dritte Dreieck hat einen Umfang von:  $U=2\cdot 9~\mathrm{cm}+12~\mathrm{cm}=30~\mathrm{cm}$

