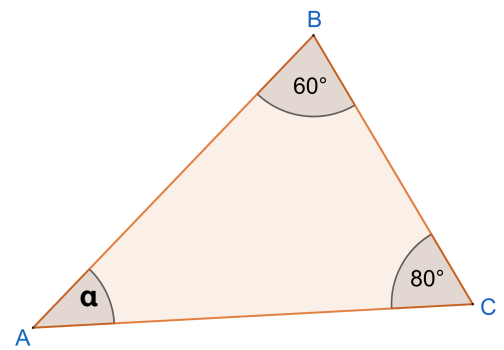


Chýbajúci uhol

Akú veľkosť má uhol α (alfa)? Vypočítaj ho bez merania uhlomerom.

$$\alpha + 60^\circ + 80^\circ = 180^\circ$$

$$\alpha = \dots\dots\dots$$



Vypočítaj nasledujúce uhly bez toho, aby si rysovala/rysoval trojuholník:

1) $45^\circ + \beta + 67^\circ = 180^\circ$; $\beta = \dots\dots\dots$

2) $42^\circ + 42^\circ + \gamma = 180^\circ$; $\gamma = \dots\dots\dots$

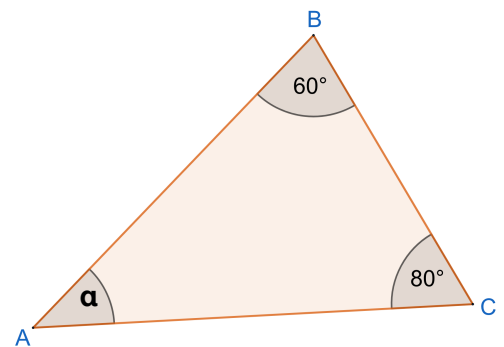
3) $60^\circ + 60^\circ + 60^\circ = \delta$; $\delta = \dots\dots\dots$

Chýbajúci uhol

Akú veľkosť má uhol α (alfa)? Vypočítaj ho bez merania uhlomerom.

$$\alpha + 60^\circ + 80^\circ = 180^\circ$$

$$\alpha = \dots\dots\dots$$



Vypočítaj nasledujúce uhly bez toho, aby si rysovala/rysoval trojuholník:

1) $45^\circ + \beta + 67^\circ = 180^\circ$; $\beta = \dots\dots\dots$

2) $42^\circ + 42^\circ + \gamma = 180^\circ$; $\gamma = \dots\dots\dots$

3) $60^\circ + 60^\circ + 60^\circ = \delta$; $\delta = \dots\dots\dots$