

1

On veut construire le triangle PCW tel que :

$$PC = 8,2 \text{ cm}$$

$$PW = 6,2 \text{ cm}$$

$$CW = 8,6 \text{ cm}$$

2

$$AC = 6,5 \text{ cm}$$

$$BC = 4,7 \text{ cm}$$

$$\angle ACB = 54^\circ$$

À partir du côté [AC] déjà tracé en vraie grandeur, place le point B en respectant les données numériques pour le triangle ABC.

3

$$AB = 6,2 \text{ cm}$$

$$\angle ABC = 37^\circ$$

$$\angle CAB = 48^\circ$$

À partir du côté [AB] déjà tracé en vraie grandeur, place le point C en respectant les données numériques pour le triangle ABC.