

## **Construire un triangle**

**Exercices** 

1

On veut construire le triangle PCW tel que :

PC = 8.2 cm

PW = 6,2 cm

CW = 8,6cm

2

AC = 6.5 cm

BC = 4.7 cm

ACB = 54°

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 cm

 $ABC = 37^{\circ}$ 

CAB = 48°

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