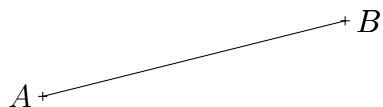


## CONSTRUCTION DE TRIANGLES

**Exercice 1** ★☆☆☆

Compléter le tracé du triangle suivant sachant que  $AC = 3$  cm et  $BC = 4$  cm.

**Exercice 2** ★★☆☆

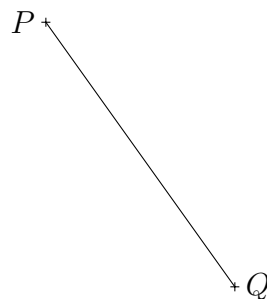
Compléter le tracé du triangle suivant sachant que  $IK = 4$  cm et  $JK = IJ$ .

**Exercice 3** ★★☆☆

Compléter le tracé du triangle suivant sachant que le triangle  $LMN$  est équilatéral.

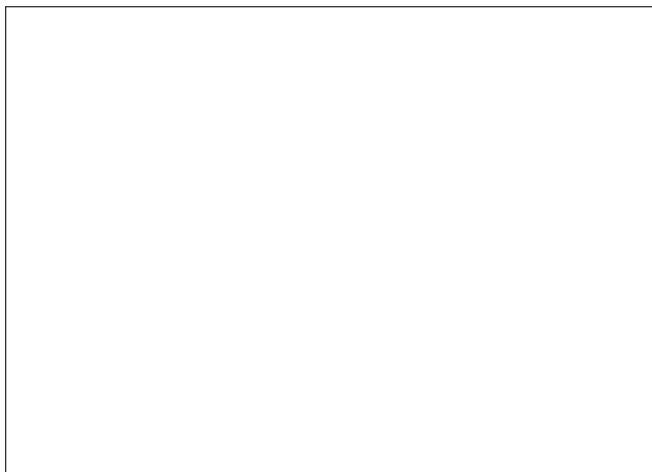
**Exercice 4** ★★★★★

Compléter le tracé du triangle suivant sachant que  $PR = 3,5$  cm et  $QR = 2,5$  cm.

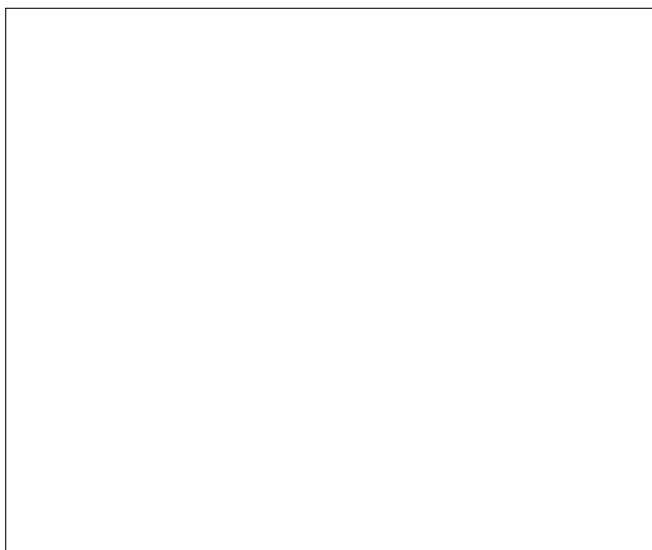


**Exercice 5** ★☆☆☆

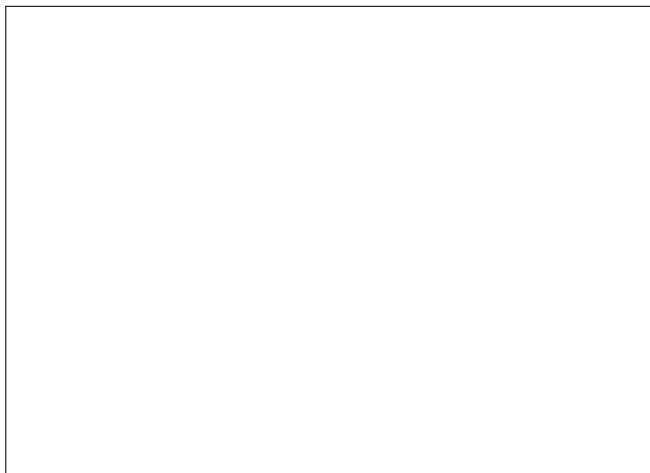
Tracer ci-dessous le triangle  $ABC$  tel que  
 $AC = 2$  cm et  $BC = 3$  cm et  $AB = 2$  cm.

**Exercice 6** ★★☆☆

Tracer ci-dessous le triangle  $IJK$  tel que  
 $IJ = 2,5$  cm et  $JK = 4,2$  cm et  $IK = 3,9$  cm.

**Exercice 7** ★★☆☆

Tracer ci-dessous le triangle  $LMN$  tel que  
 $LM = 4$  cm et  $LN = 4$  cm et  $AB = 2,6$  cm.

**Exercice 8** ★★★★★

Tracer ci-dessous le triangle  $PRS$  tel que  
 $PR = 3,6$  cm et  $PS = 4,1$  cm sachant que  
 $PRS$  est rectangle en P.

