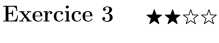
## - Construction de triangles

#### Exercice 1 ★☆☆☆

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



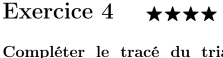
Compléter le tracé du triangle suivant sachant que le triangle LMN est équilatéral.

$$L$$
 +  $M$ 



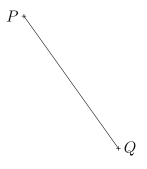
#### Exercice 2 ★★☆☆

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



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 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 IJK tel que IJ = 2,5 cm et JK = 4,2 cm et IK = 3,9 cm.

\*\*\*

Exercice 6

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