

NIVEAU MATHS

6ème

Géométrie de base

Construire un triangle avec le compas

Facile

Moyen

Exercices Faciles

Échauffe-toi avec ces premiers exercices simples.

EXERCICE 1

Construire un triangle MOI tel que $MO = 2,5$ cm, $IM = 2,2$ cm et $IO = 1,6$ cm.

EXERCICE 2

Construire un triangle LUC tel que $LU = 3$ cm, $UC = 2,8$ cm et $LC = 2,3$ cm.

EXERCICE 3

Construire un triangle FEU tel que $FE = 3,5$ cm, $FU = 2,6$ cm et $EU = 3,2$ cm.

EXERCICE 4

Construire un triangle SOL tel que $SO = 3,0$ cm, $\hat{S} = 40^\circ$ et $\hat{O} = 70^\circ$.

EXERCICE 5

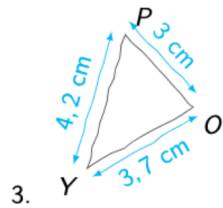
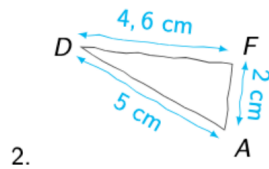
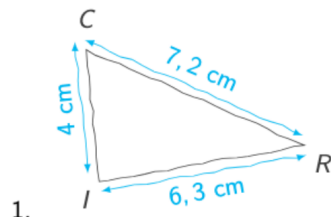
Construire un triangle PQR tel que $PQ = 3,4$ cm, $QR = 2,6$ cm et $RP = 4,0$ cm.

Exercices Moyens

Tu progresses ! Ces exercices demandent plus de réflexion.

EXERCICE 1

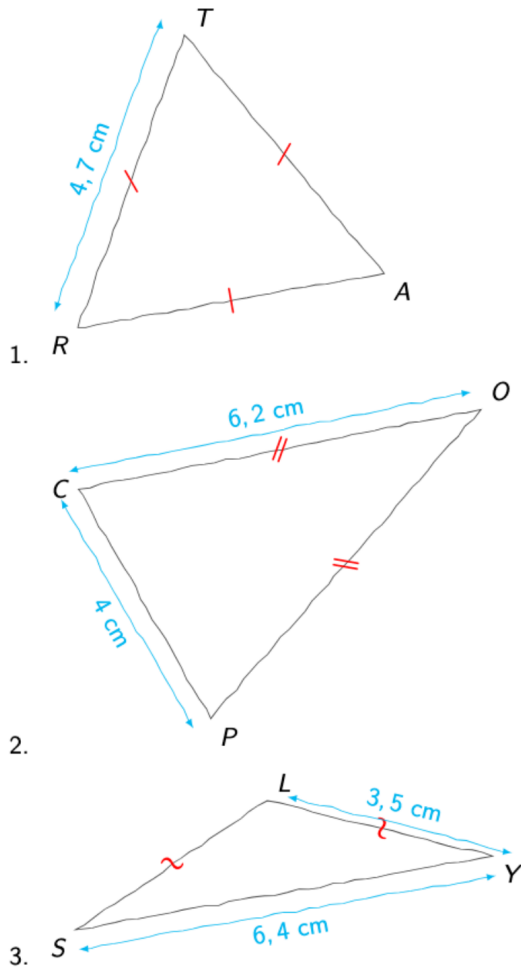
Construire ces trois triangles en vraie grandeur.
Laisser apparents les traits de construction.



EXERCICE 2

Construire ces trois triangles en vraie grandeur.

Laisser apparents les traits de construction. Préciser la nature de chaque triangle.



EXERCICE 3

Yann n'arrive pas à construire un triangle ABC tel que $AB = 5 \text{ cm}$, $BC = 8 \text{ cm}$ et $AC = 14 \text{ cm}$. Pourquoi ?

EXERCICE 4

Combien y a-t-il de triangle(s) possible(s) avec ce segment AB donné et comme coté et $AE = 4 \text{ cm}$ et $BE = 5 \text{ cm}$.

EXERCICE 5

Tu dois construire un triangle ABC en respectant les conditions suivantes :

- Le côté $[BC]$ mesure 8 cm
- L'angle $\widehat{ABC}$ mesure 60°
- Le côté $[AC]$ mesure 9 cm

1. Construire ce triangle avec précision.
2. Combien de triangles différents peut-on construire qui respectent ces conditions ?

EXERCICE 6

On doit construire un triangle ABC en respectant les conditions suivantes :

- Le côté $[BC]$ mesure 5 cm
- Le côté $[AC]$ mesure 3 cm
- Le côté $[AB]$ mesure 9 cm

Essayer de construire ce triangle avec ta règle non graduée et ton compas. Que peut-on constater ? Expliquer.