

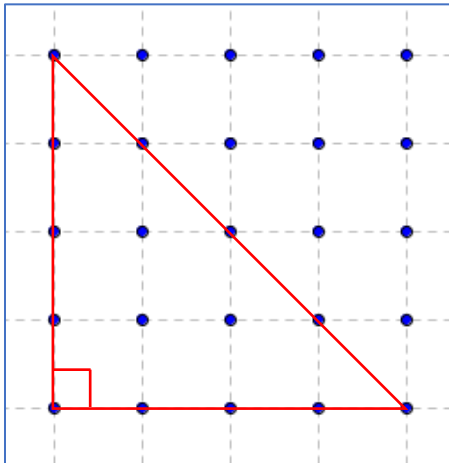


# Géométrie : Tracer un triangle rectangle ou un angle droit

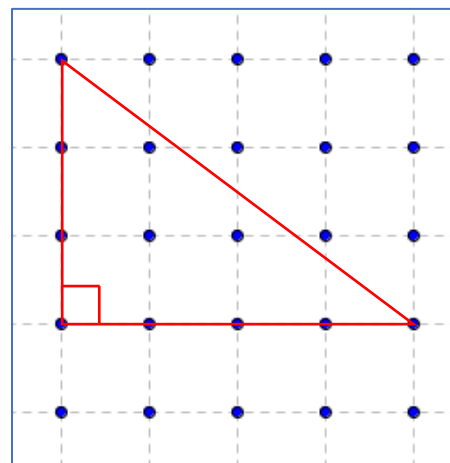
Correction

Exercices

- 1 Utilise les géoplans pour construire les triangles rectangles demandés.

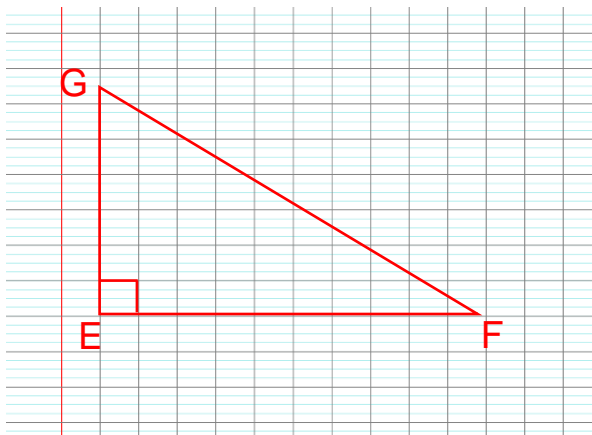


Un triangle rectangle avec 2 côtés égaux.

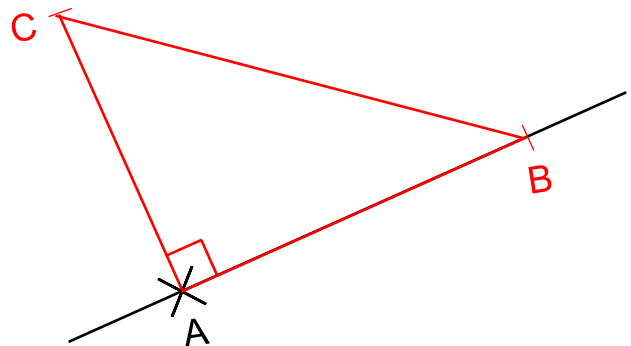


Un triangle rectangle avec 3 côtés de longueurs différentes

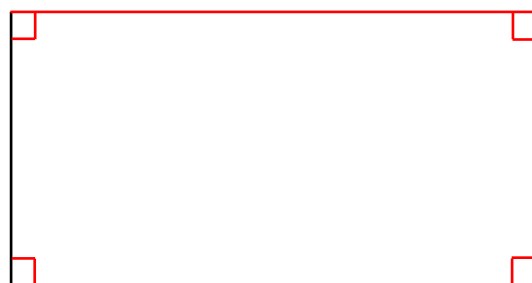
- 2 Trace un triangle EFG rectangle en E tel que  $EF = 5 \text{ cm}$  et  $EG = 3 \text{ cm}$ .



- Trace un angle droit à partir du point A tel que  $AB = 5 \text{ cm}$  et  $AC = 4 \text{ cm}$ . Trace ensuite le triangle ABC.



- 3 Termine le tracé du quadrilatère ci-dessous. N'oublie pas de marquer à la fin tous les angles droits sur ta figure.



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Tracer un triangle rectangle ou un angle droit - Exercices de géométrie : 3eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites parallèles - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Polygones - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)