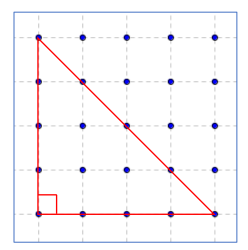
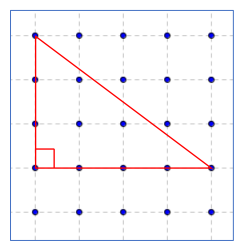


1 Utilise les géoplans pour construire les triangles rectangles demandés.

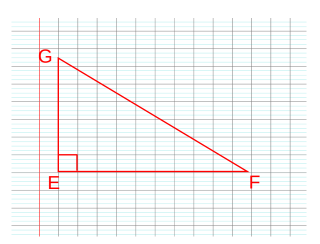


Un triangle rectangle avec 2 côtés égaux.

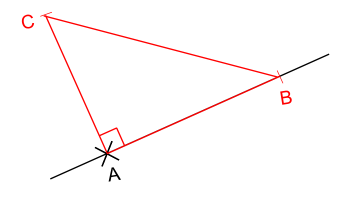


Un triangle rectangle avec 3 côtés de longueurs différentes

2 Trace un triangle EFG rectangle en E tel que EF = 5 cm et EG = 3 cm.



Trace un angle droit à partir du point A tel que AB = 5 cm et AC = 4 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 CE2 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 pour le ce2

## Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Droites parallèles PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Géométrie plane PDF à imprimer
- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment PDF à imprimer

## Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle

- Leçons CE2 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle