



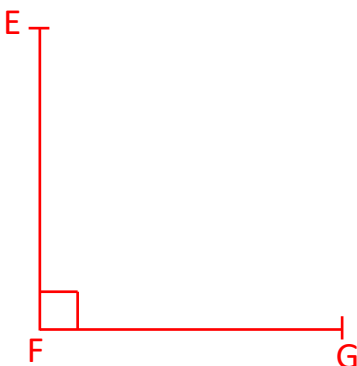
# Géométrie : Construire un angle droit à l'aide d'une équerre

# *Evaluation*

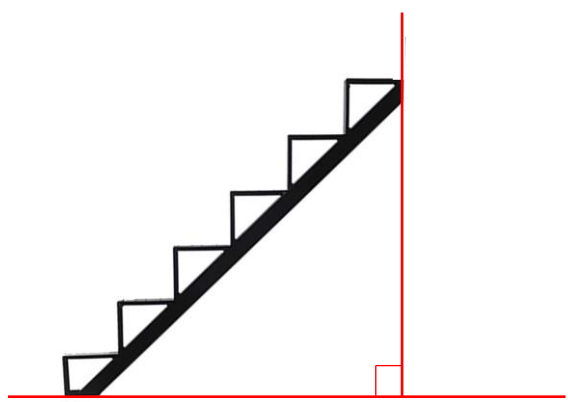
## Correction

Evaluation des compétences	A	EA	NA
Construire un angle droit à l'aide d'une équerre.			

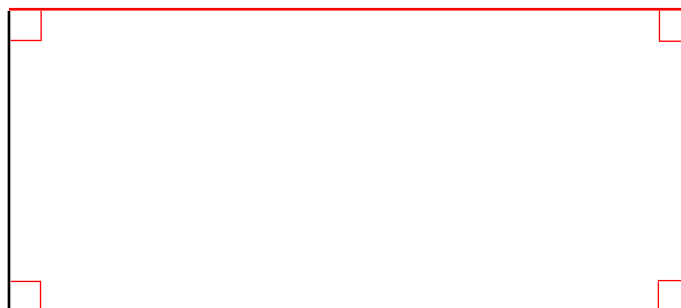
- 1** Trace un angle droit EFG rectangle en F dont les côtés mesurent 4 cm.



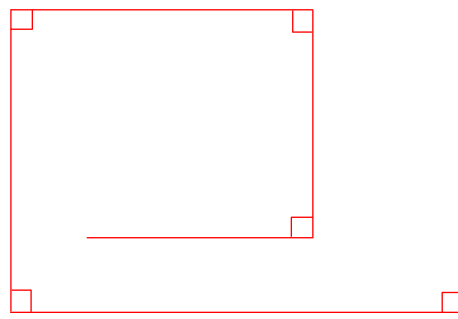
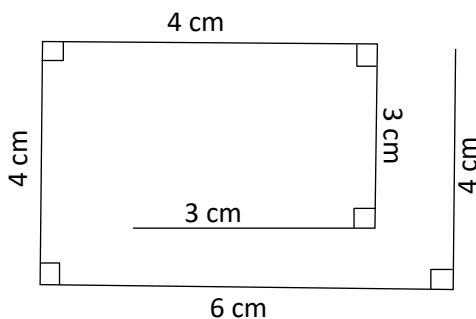
**Dessine le sol et le mur contre lesquels s'appuie cet escalier en tracant un angle droit.**



- 2** Termine le tracé du rectangle ci-dessous dont les côtés mesurent 9 et 4 cm. N'oublie pas de marquer tous les angles droits de la figure.



- ### 3 Reproduis la figure dessinée à main levée.



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

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Construire un angle droit à l'aide d'une équerre - Évaluation de géométrie : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)

- [Identifier et classer des angles à l'aide d'une équerre - Évaluation de géométrie : 4eme Primaire](#)
- [Géométrie - Examen Evaluation : 4eme, 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites parallèles - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)