



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

## Evaluation

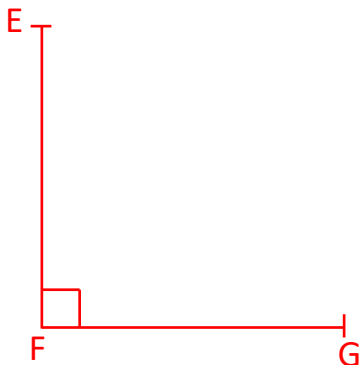
Correction

### Evaluation des compétences

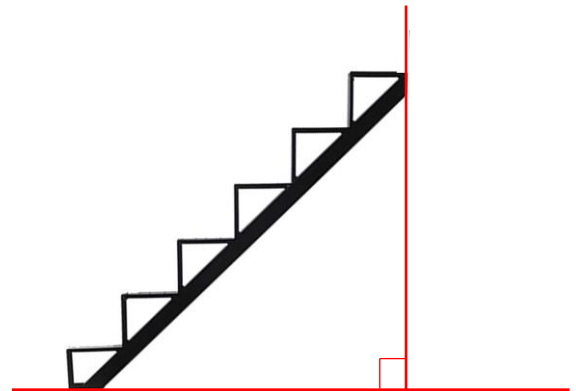
Construire un angle droit à l'aide d'une équerre.

A	EA	NA

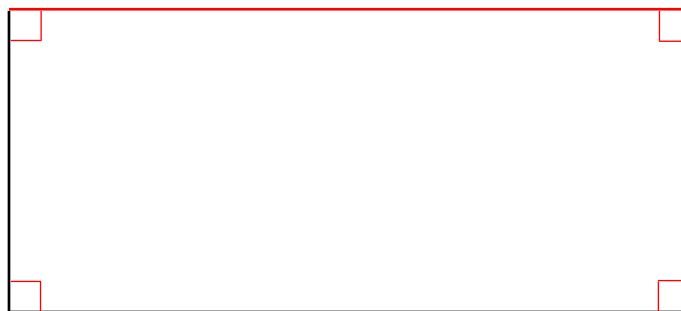
- 1 Trace un angle droit EFG rectangle en F dont les côtés mesurent 4 cm.



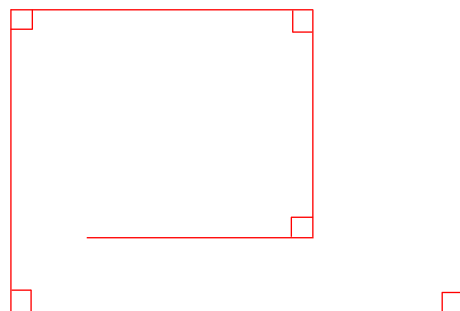
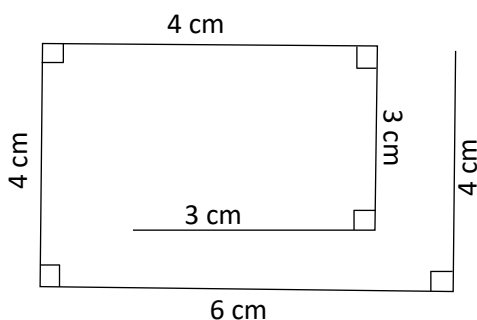
Dessine le sol et le mur contre lesquels s'appuie cet escalier en traçant un angle droit.



- 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](#)