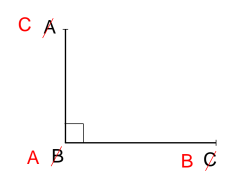
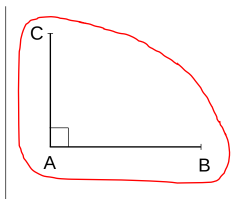
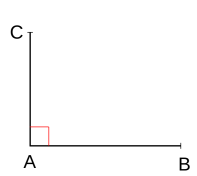
1 Un élève doit construire un angle droit \widehat{ABC} rectangle en A tel que AB = 4 cm et AC = 3 cm. Indique laquelle des figures ci-dessous est juste en l'entourant. Corrige les autres figures.



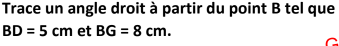


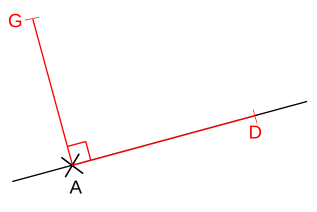


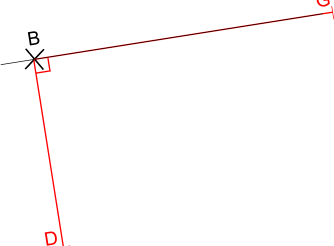
L'élève a inversé les lettres. L'angle est droit en A.

L'élève a oublié de marquer son angle droit.

Trace un angle droit à partir du point A tel que AD = 5 cm et AG = 4 cm.

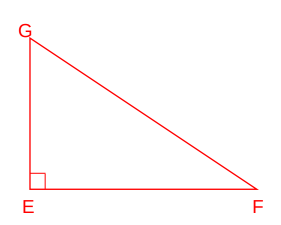






- Suis le programme de construction suivant.
 - 1. Trace le segment [EF] tel que EF = 6 cm.
 - 2. Trace l'angle droit qui a pour sommet E tel que [EG] = 4 cm.
 - 3. Trace le segment [FG].

Mesure-le avec ta règle. Quelle longueur fait-il? FG = 7.2 cm.





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

• Exercices CM1 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle - PDF à imprimer

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

• Construire un angle droit à l'aide d'une équerre – Exercices de géométrie pour le cm1

Découvrez d'autres exercices en : CM1 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle

• Identifier et classer des angles à l'aide d'une équerre – Exercices de géométrie pour le cm1

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM1 Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Géométrie Droites parallèles PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires PDF à imprimer
- Exercices CM1 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle

- Leçons CM1 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle
- Evaluations CM1 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle