

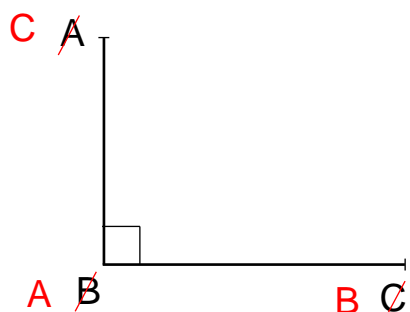


Géométrie : Construire un angle droit à l'aide d'une équerre

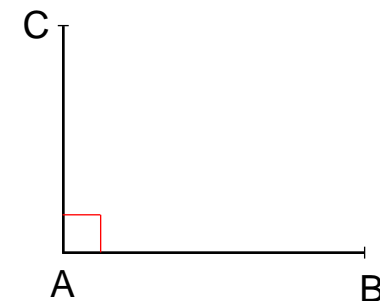
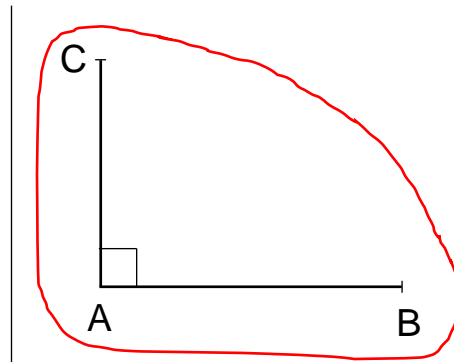
Exercices

Correction

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

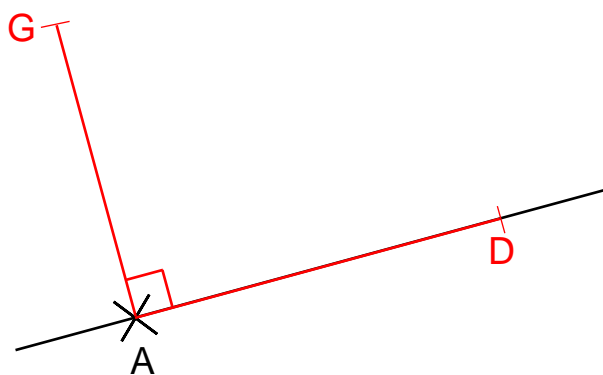


L'élève a inversé les lettres.
L'angle est droit en A.

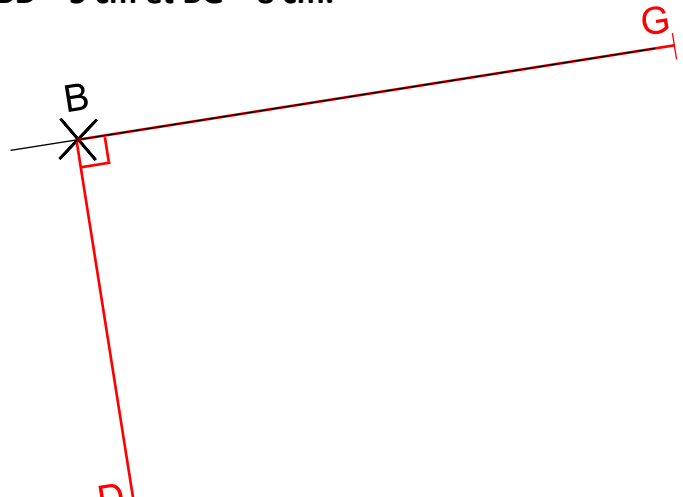


L'élève a oublié de marquer son angle droit.

- 2 Trace un angle droit à partir du point A tel que $AD = 5 \text{ cm}$ et $AG = 4 \text{ cm}$.



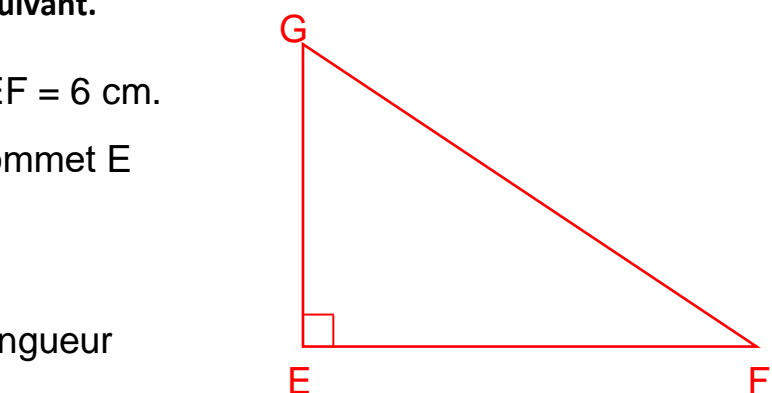
- Trace un angle droit à partir du point B tel que $BD = 5 \text{ cm}$ et $BG = 8 \text{ cm}$.



- 3 Suis le programme de construction suivant.

1. Trace le segment [EF] tel que $EF = 6 \text{ cm}$.
2. Trace l'angle droit qui a pour sommet E tel que $[EG] = 4 \text{ cm}$.
3. Trace le segment [FG].

Mesure-le avec ta règle. Quelle longueur fait-il ? $FG = 7,2 \text{ cm}$.



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

- [Exercices 6eme Harmos 6P 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 : 6ème Harmos](#)

Découvrez d'autres exercices en : [6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)

- [Identifier et classer des angles à l'aide d'une équerre - Exercices de géométrie : 6ème Harmos](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Agrandissement, réduction - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Droites parallèles - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Droites perpendiculaires - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)

- [Leçons 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)
- [Evaluations 6eme Harmos 6P Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)