



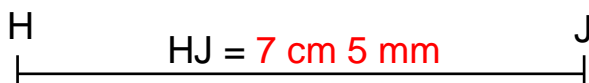
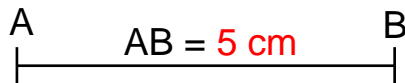
Grandeurs et Mesures :

Utiliser des outils de tracés

Correction

Exercices

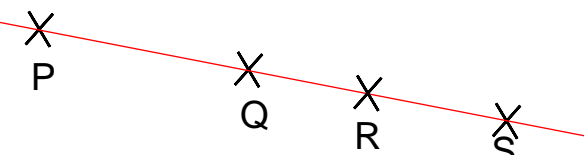
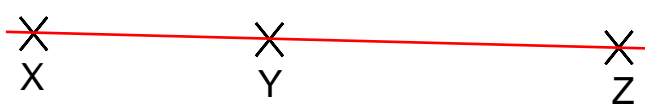
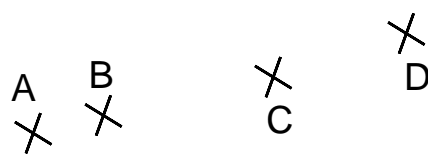
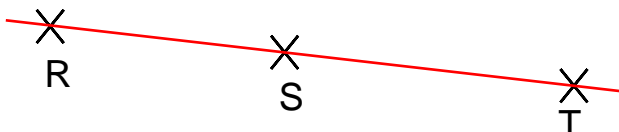
- 1 Mesure et écris la longueur de chaque segment.



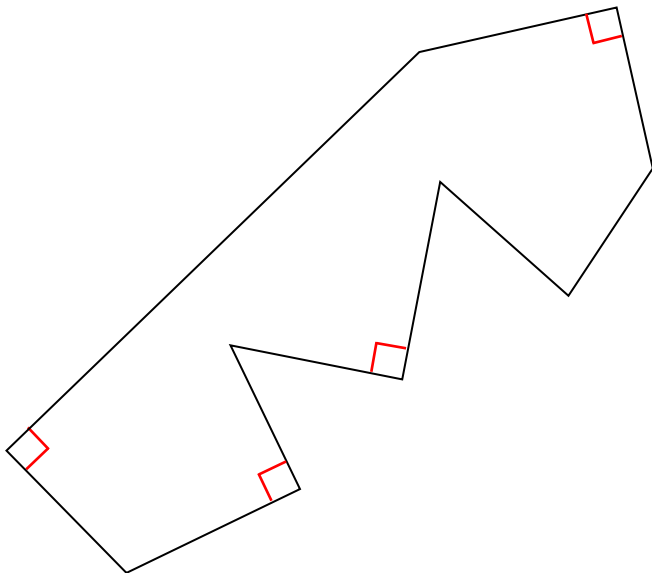
- 2 Trace le segment [BG] tel que $BG = 8 \text{ cm et } 5 \text{ mm}$ et le segment [RT] tel que $RT = 3 \text{ cm et } 8 \text{ mm}$.



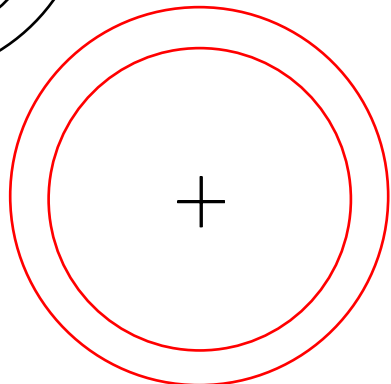
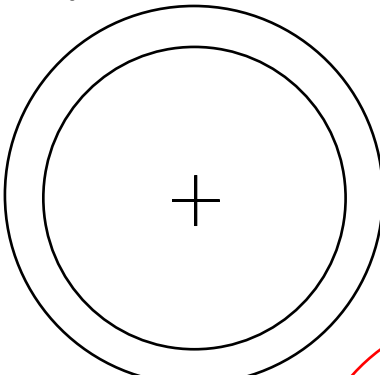
- 3 Trace la droite lorsque tous les points sont alignés.



- 4 Dans cette figure, cherche les angles droits et code-les.



- 5 Reproduis cette figure uniquement avec ton compas.



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

- [Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Règle, compas, équerre - PDF à imprimer](#)

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

- [Utiliser des outils de tracés – Exercices pour le ce2](#)

Découvrez d'autres exercices en : [CE2 Mathématiques : Géométrie Règle, compas, équerre](#)

- [Les outils de tracés au Ce2 - Exercices, révisions](#)
- [Règle - Compas - Equerre – Ce2 – Exercices à imprimer](#)
- [Règle - Compas - Equerre - Ce2 - Exercices](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle - 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](#)

Besoin d'approfondir en : [CE2 Mathématiques : Géométrie Règle, compas, équerre](#)

- [Leçons CE2 Mathématiques : Géométrie Règle, compas, équerre](#)
- [Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Règle, compas, équerre](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ CE2 Mathématiques : Géométrie Règle, compas, équerre](#)
- [Vidéos interactives CE2 Mathématiques : Géométrie Règle, compas, équerre](#)