



Géométrie : Tracer un triangle rectangle ou un angle droit

Evaluation

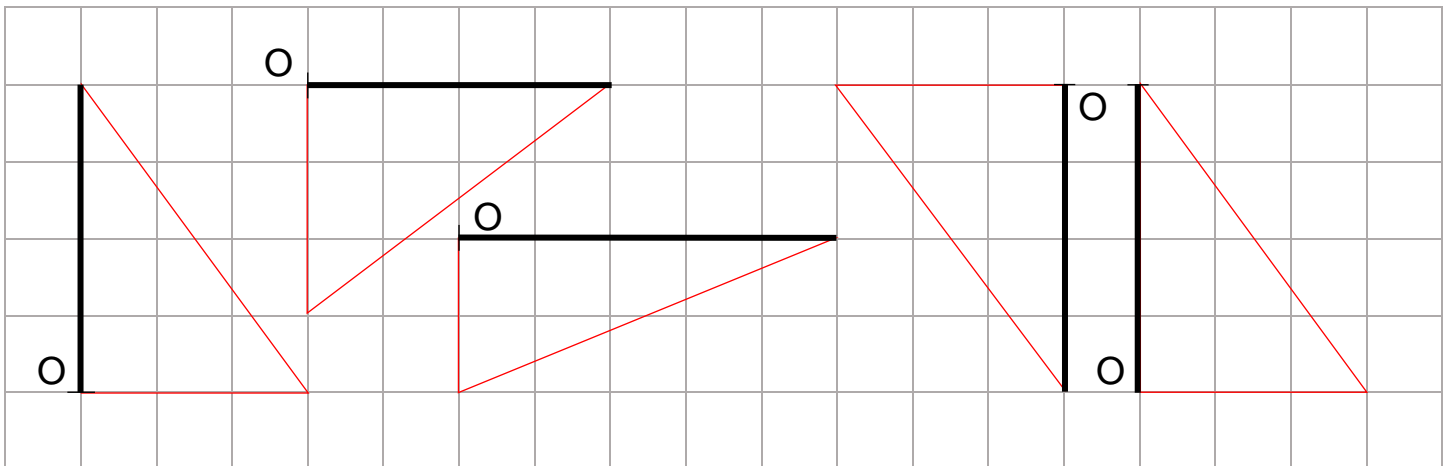
Correction

Evaluation des compétences

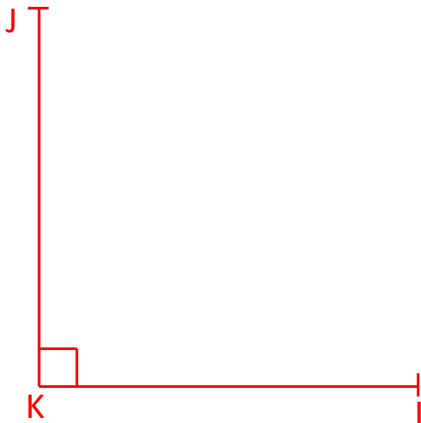
Tracer un triangle rectangle.

A EA NA

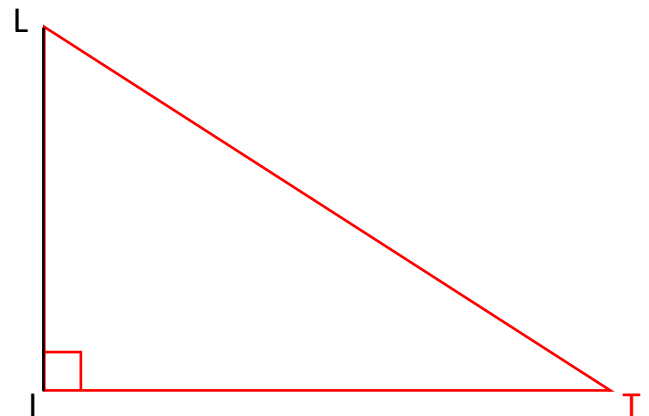
- 1 Aide-toi du quadrillage pour tracer des triangles rectangles en O. Les triangles ne doivent pas se chevaucher.



- 2 Trace un angle droit IJK rectangle en K dont les côtés mesurent 5 cm.



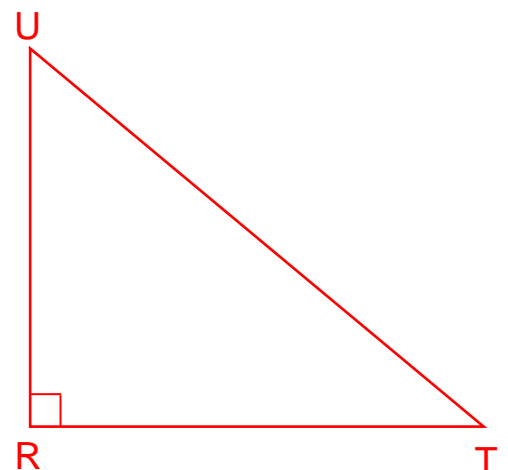
Trace le triangle rectangle LIT rectangle en I.



- 3 Suis le programme de construction suivant.

- Trace le segment [RT] tel que $RT = 6$ cm.
- Trace l'angle droit qui a pour sommet R tel que $[RU] = 5$ cm.
- Trace le segment [UT].

Quelle figure obtiens-tu ? Un triangle rectangle.



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

- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle - PDF à imprimer](#)

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

- [Tracer un triangle rectangle ou un angle droit - Évaluation de géométrie : 3eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Cercle et disque - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Polygones - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Quadrilatères - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Quadrillage / Plan - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle

- [Leçons 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)
- [Exercices 3eme Primaire Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle](#)