

Géométrie : Tracer un triangle rectangle ou un angle droit



Evaluation

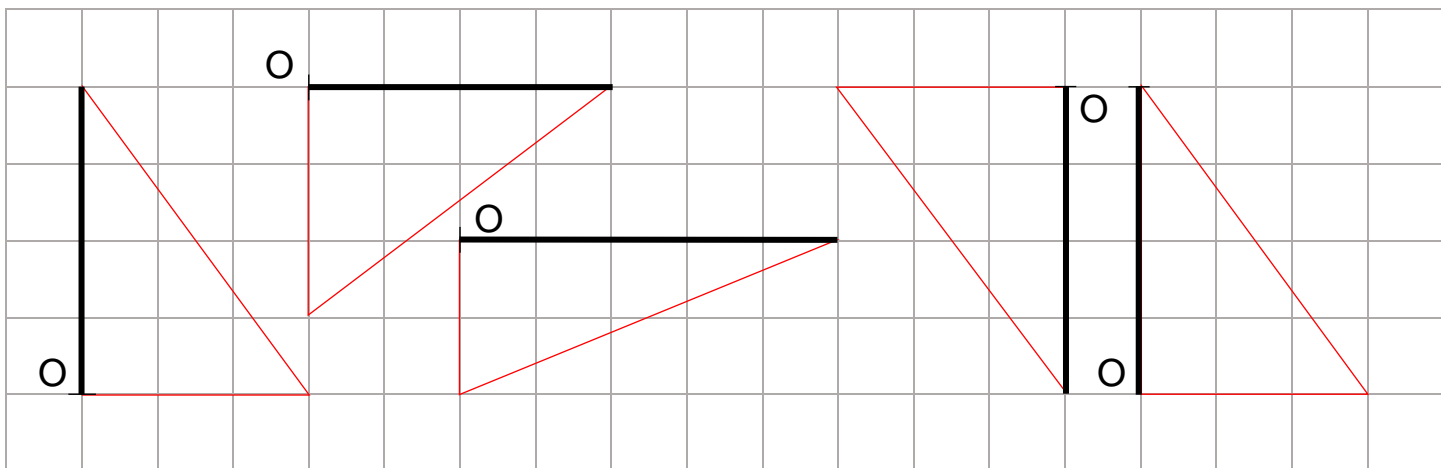
Correction

Evaluation des compétences

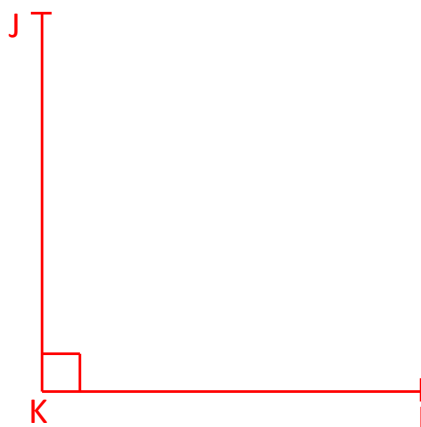
A	EA	NA
---	----	----

Tracer un triangle rectangle.

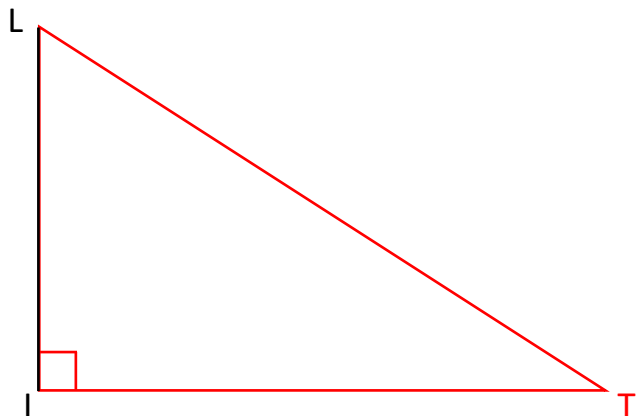
- 1** Aide-toi du quadrillage pour tracer des triangles rectangles en O. Les triangles ne doivent pas se chevaucher.



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



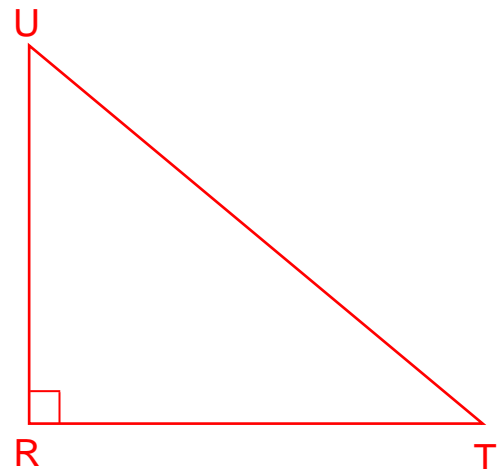
Trace le triangle rectangle LIT rectangle en I.



- 3** Suis le programme de construction suivant.

1. Trace le segment [RT] tel que $RT = 6 \text{ cm}$.
2. Trace l'angle droit qui a pour sommet R tel que $[RU] = 5 \text{ cm}$.
3. Trace le segment [UT].

Quelle figure obtiens-tu ? **Un triangle rectangle.**



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

- [Evaluations Primaire 3 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 : Primaire 3](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

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

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