

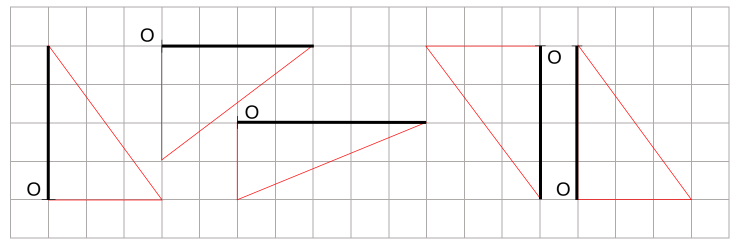
Géométrie: Tracer un triangle rectangle ou un angle droit

Evaluation

Correction

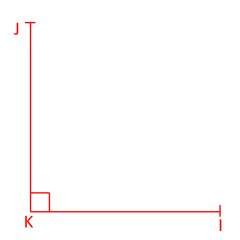
Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Tracer un triangle rectangle.			

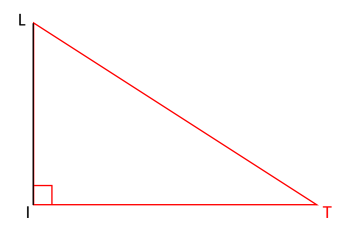
1 Aide-toi du quadrillage pour tracer des triangles rectangles en O. Les triangles ne doivent pas se chevaucher.



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

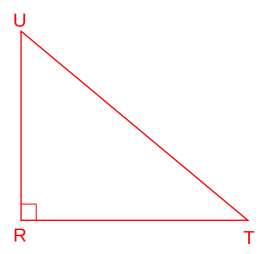
Trace le triangle rectangle LIT rectangle en I.





- 3 Suis le programme de construction suivant.
- 1. Trace le segment [RT] tel que RT = 6 cm.
- 2. Trace l'angle droit qui a pour sommet R tel que [RU] = 5 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 CE2 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 pour le ce2

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Cercle et disque PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Géométrie plane PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Polygones PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Quadrilatères PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle

- Leçons CE2 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle
- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Côté, sommet, angle