

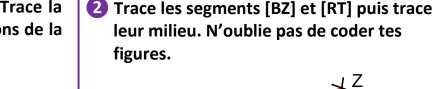
Géométrie : Points, droites et segments

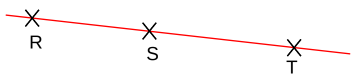
Evaluation

Correction

Evaluation des compétences	Α	EA	N
Reconnaître et tracer une droite et la coder.			
Reconnaître et tracer un segment et le coder.			
Reconnaître et tracer le milieu d'un segment et le coder.			

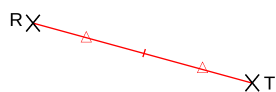
1 Les points R, S, T sont alignés. Trace la droite et donne au moins 4 façons de la nommer.







(RS), (RT), (ST), (TS), (TR), (SR)



3 Observe la figure ci-dessous et réponds par vrai ou faux.

A appartient à (BC).



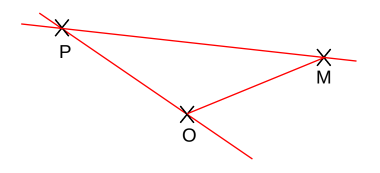
A, B et C sont alignés.

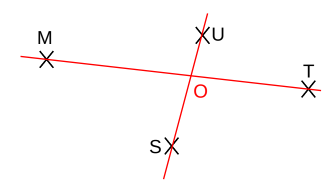
B, C et D sont alignés.

D appartient à (d).



- A B X C (d)
- 4 Trace 3 points P, O et M non alignés. Trace la droite (PO), le segment [MO] et la droite (MP).
- 5 En utilisant le dessin ci-dessous, place un point O qui soit aligné avec les points M et T; et qui soit aligné avec les points S et U.







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

• Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment - PDF à imprimer

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

• Points, droites et segments – 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 Côté, sommet, angle PDF à imprimer
- Evaluations CE2 Mathématiques : Géométrie Géométrie plane 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 Point, droite et segment

- Leçons CE2 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment
- Exercices CE2 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment
- Vidéos pédagogiques CE2 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment
- Vidéos interactives CE2 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment
- Question / Réponse CE2 Mathématiques : Géométrie Point, droite et segment