

Symétrique d'un point

Evaluation

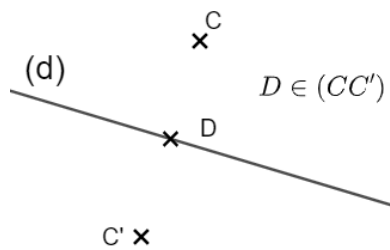


Correction

Evaluation des compétences	A	EA	N
Je connais la définition du symétrique d'un point.			
Je sais tracer le symétrique d'un point.			

- 1** Sur la figure suivante C' est l'image de C par rapport à (d). Complète les affirmations.

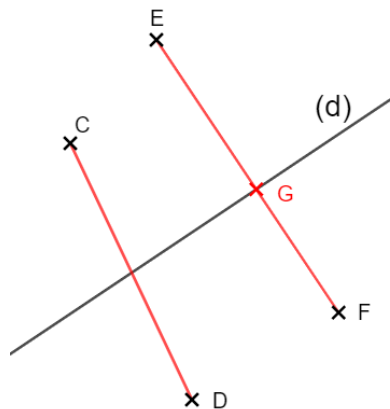
La droite (d) est perpendiculaire à la droite (CC').
On a l'égalité $DC = DC'$.
L'image de C par rapport à (d) est C'.



- 2** A l'aide des instruments de géométrie, vérifie si D est l'image de C et F celle de E par rapport à (d). Justifie.

D n'est pas l'image de C car (CD) n'est pas perpendiculaire à (d).

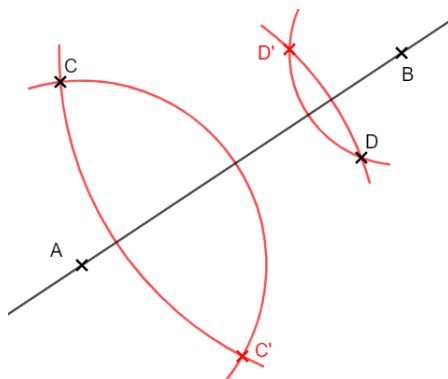
F n'est pas l'image de E car EG n'est pas égal à GF.



- 3** Complète le programme de construction du symétrique d'un point avec le compas.

<p>Je place 2 points A et B sur (d).</p>	<p>Je trace 2 arcs de cercle de centre A et B passant par M.</p>	<p>Les 2 arcs de cercle se coupent en M'.</p>
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

- 4** En t'aidant des points A et B, trace au compas C' et D', images respectives de C et D par rapport à (AB). Tu laisseras les traits de construction apparents.



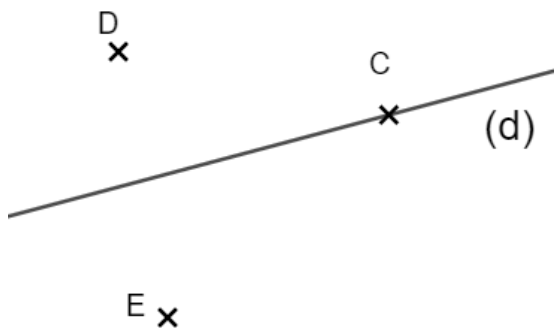
5) 1) Trace une droite (d).

2) Place un point C appartenant à (d). Place 2 points D et E n'appartenant pas à (d) tels qu'ils ne soient pas du même côté de (d).

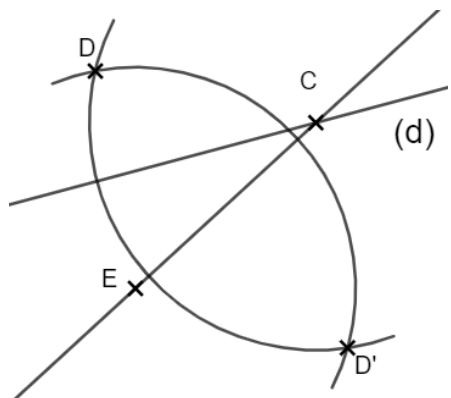
3) A l'aide du compas, trace l'image D' de D par rapport à (EC).

4) Quelle est l'image de C par rapport à (d) ?

2)



3)



4) Puisque C appartient à (d), son image est C (lui-même).

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

- [Evaluations 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale - PDF à imprimer](#)

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

- [Symétrique d'un point - Examen Evaluation de géométrie pour la 8ème Harmos](#)

Découvrez d'autres évaluations en : **8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale**

- [Symétrique d'une figure complexe - Examen Evaluation de géométrie pour la 8ème Harmos](#)
- [Axes de symétrie - Examen Evaluation de géométrie pour la 8ème Harmos](#)
- [Propriétés de la symétrie axiale - Examen Evaluation de géométrie pour la 8ème Harmos](#)
- [Figures symétriques - Examen Evaluation de géométrie pour la 8ème Harmos](#)
- [Symétrique d'une figure - Examen Evaluation avec la correction sur la symétrie axiale : 8ème Harmos](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Axes de symétrie de polygones particuliers - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Compléter une figure - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Construire le symétrique - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Propriétés de la symétrie axiale - PDF à imprimer](#)
- [Evaluations 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Reconnaître des figures symétriques - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : **8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale**

- [Cours 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale](#)
- [Exercices 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale](#)
- [Vidéos pédagogiques 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale](#)
- [Vidéos interactives 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale](#)
- [Séquence / Fiche de prep 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale](#)