

Figures symétriques

Correction

Exercices

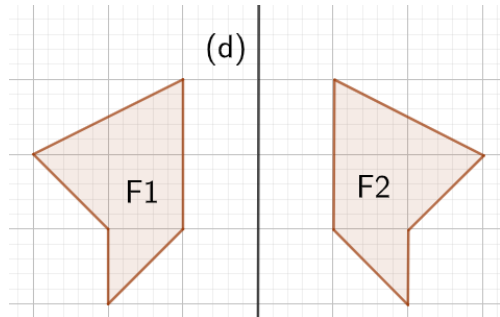


- 1 * Complète les affirmations à l'aide de la figure ci-contre.

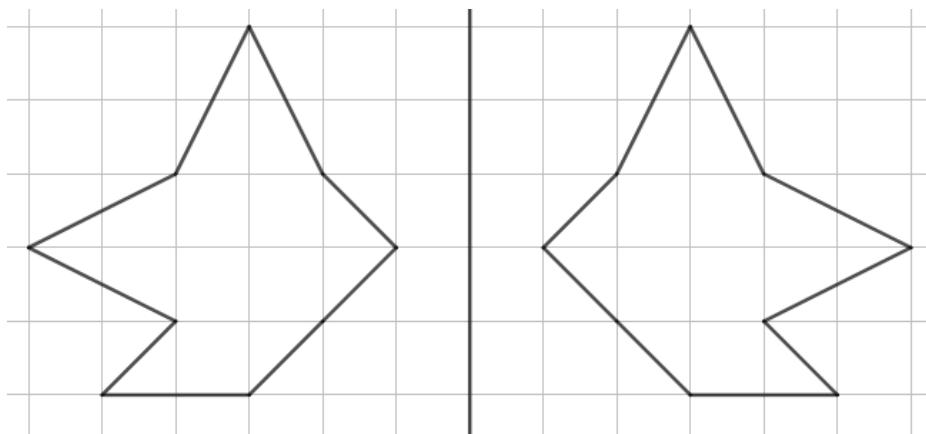
F1 est le **symétrique** de F2 par rapport à (d).

La droite (d) est l'**axe de symétrie**.

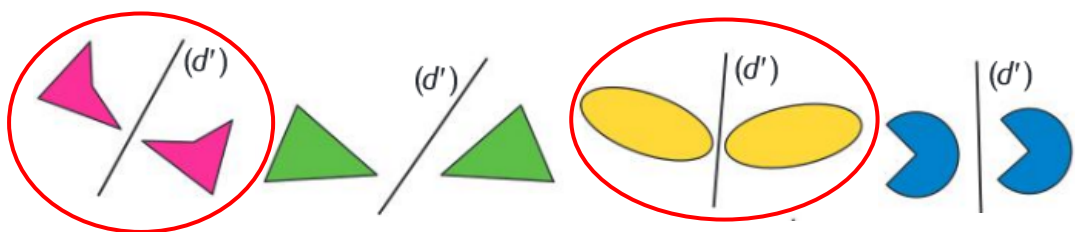
Le **symétrique** de F2 par rapport à (d) est **F1**.



- 2 * A l'aide des carreaux, trace le symétrique de l'étoile par rapport à la droite noire.

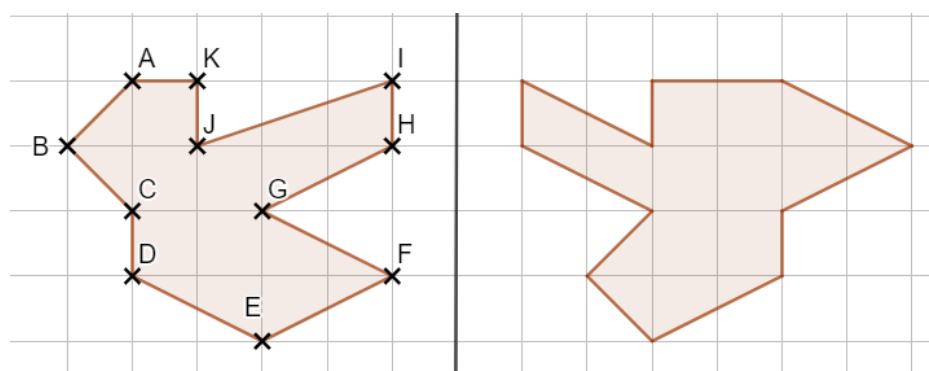


- 3 * Parmi les couples de figures suivantes, entourez celles qui semblent symétriques par rapport à (d').

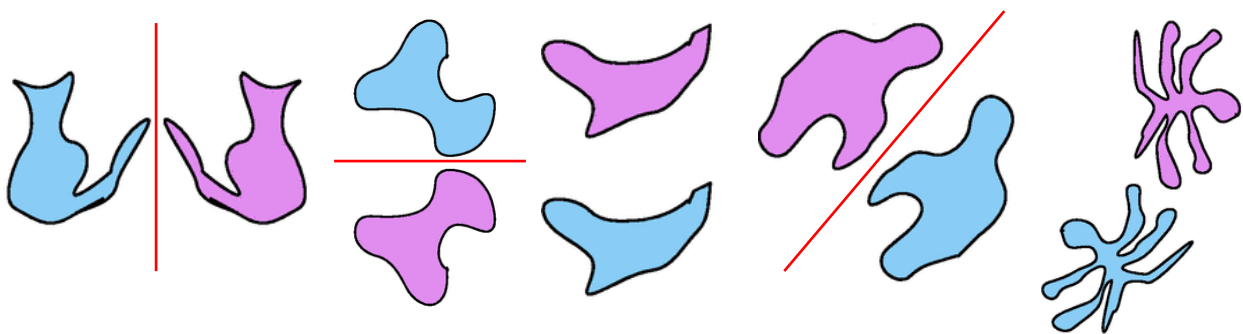


- 4 * Ahmed a voulu tracer le symétrique de la figure de droite par rapport à la droite noire. Quels sommets a-t-il mal placé ?

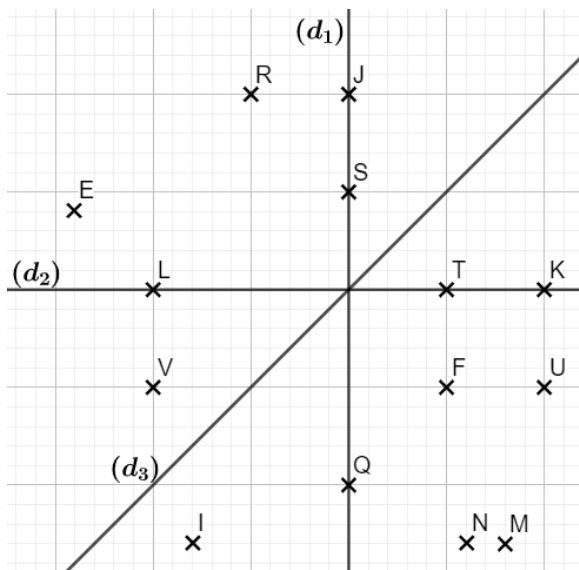
Les points B, F, J et K sont mal placés.



5 ** Voici plusieurs paires de figures. Certaines sont symétriques mais les axes ont été effacés. Trace en rouge à main levée tous les axes éventuels.



6 ** Complète les phrases à l'aide de la figure ci-dessous.



Q est le symétrique de J par rapport à **(d₂)**.

R est le symétrique de **U** par rapport à **(d₃)**.

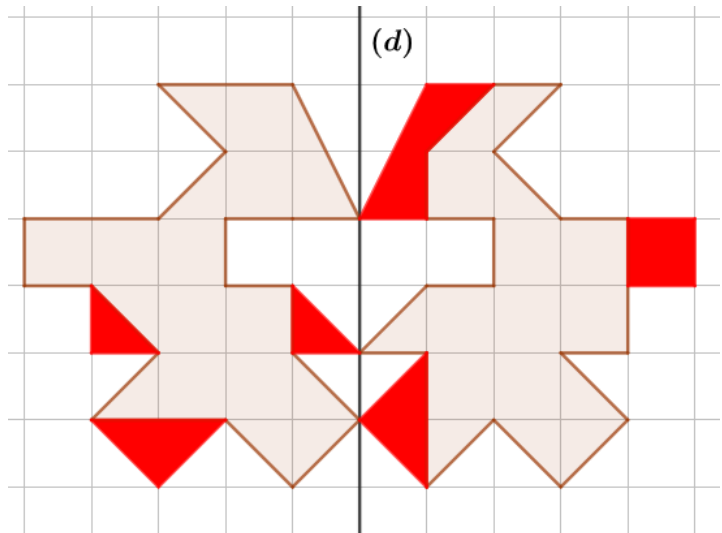
Q est le symétrique de L par rapport à **(d₃)**.

U est le symétrique de **V** par rapport à **(d₁)**.

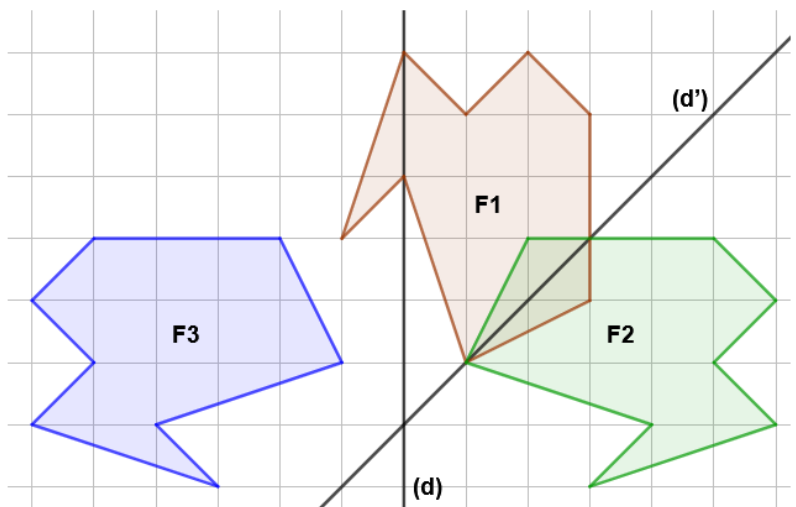
Le symétrique de I par rapport à **(d₁)** est **M**.

Le symétrique de T par rapport à **(d₂)** est **T**.

7 ** Complète en rouge les deux figures suivantes pour qu'elles soient symétriques par rapport à la droite (d).



8 *** Sur la figure, trace en vert F2 le symétrique de F1 par rapport à **(d')** puis en bleu F3 le symétrique de F2 par rapport à **(d)**.



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

- [Exercices 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Reconnaître des figures symétriques - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Figures symétriques - Exercices de géométrie pour la 8ème Harmos](#)

Découvrez d'autres exercices en : [8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Reconnaître des figures symétriques](#)

- [Symétrique d'une figure complexe - Exercices de géométrie pour la 8ème Harmos](#)
- [Symétrique d'une figure - Révisions - Exercices avec correction sur la symétrie axiale : 8ème Harmos](#)
- [Reconnaitre et construire un axe de symétrie - Révisions - Exercices avec correction sur les axes de symétrie d'une figure : 8ème Harmos](#)
- [Axes de symétrie des figures usuelles - Révisions - Exercices avec correction : 8ème Harmos](#)
- [Symétrie axiale - Géométrie - Cours - Exercices - Mathématiques : 8ème Harmos](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

Besoin d'approfondir en : [8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Reconnaître des figures symétriques](#)

- [Cours 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Reconnaître des figures symétriques](#)
- [Evaluations 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Reconnaître des figures symétriques](#)
- [Vidéos interactives 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Reconnaître des figures symétriques](#)
- [Séquence / Fiche de prep 8eme Harmos 8P Mathématiques : Géométrie Symétrie axiale Reconnaître des figures symétriques](#)

des figures symétriques