

SOMMAIRE DOSSIER SYMETRIE Ce1

P1 : Situation de découverte : plier et découper : 4 figures

P2 : Situation de découverte : plier et découper : 4 figures

P3 : Trouver et tracer les axes de symétrie : 3 figures (3 x 3 sur la même page).
Voir fiche exemple à télécharger.

P4 : Trouver et tracer les axes de symétrie : 3 figures (3 x 3 sur la même page).

P5 : Tracer le symétrique d'une figure : 3 figures (3 x 2 sur la même page). Niveau facile

P6 : Tracer le symétrique d'une figure : 3 figures (3 x 2 sur la même page). Niveau moyen

P7 : Tracer le symétrique d'une figure : 3 figures (3 x 2 sur la même page). Niveau moyen

P8 : Tracer le symétrique d'une figure : 3 figures (3 x 2 sur la même page). Niveau moyen à difficile

P9 : Tracer le symétrique d'une figure : 2 figures (2 x 2 sur la même page). Niveau moyen à difficile

P10 : Tracer le symétrique d'une figure : 2 figures (2 x 2 sur la même page). Niveau difficile

P11 : Tracer le symétrique d'une figure : 2 figures (2 x 2 sur la même page). Niveau difficile

P12 : Tracer le symétrique d'une figure : La maison. Niveau facile

P13 : Tracer le symétrique d'une figure : La fusée. Niveau facile
Voir fiche exemple à télécharger

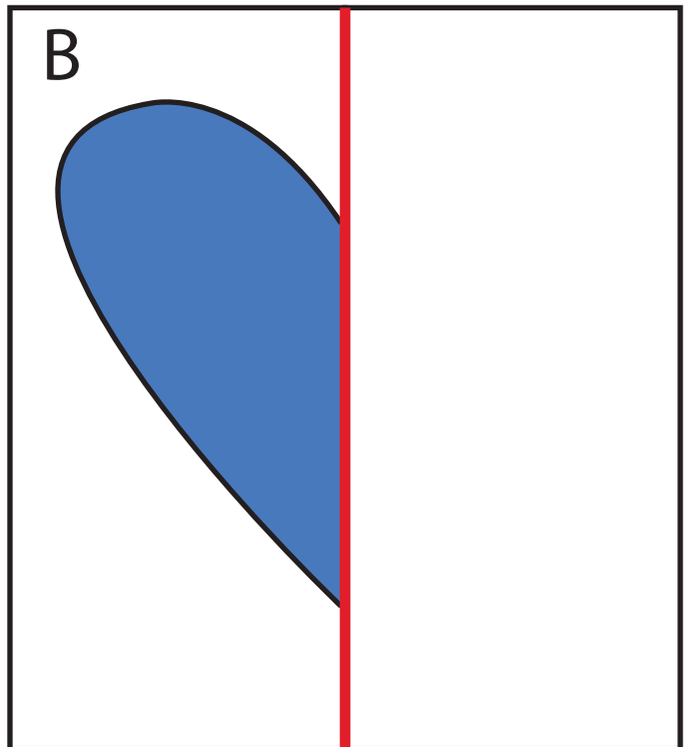
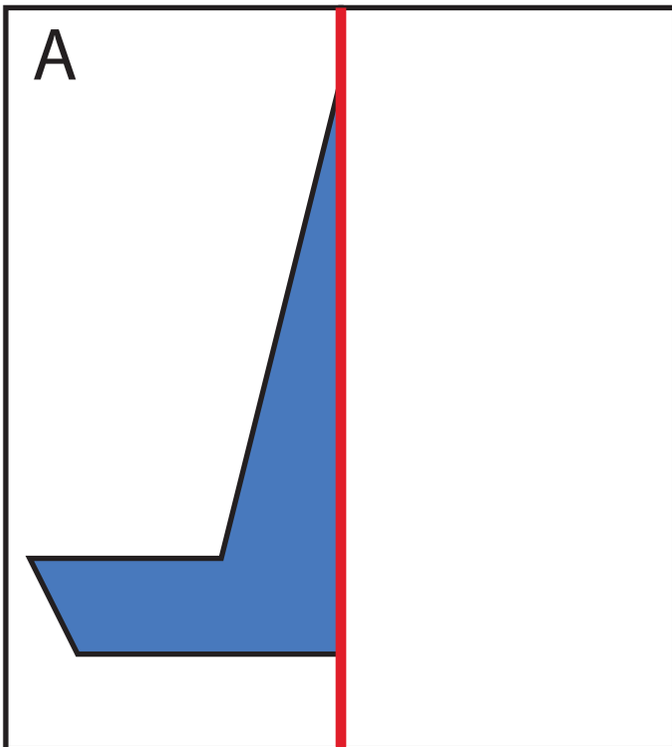
P14 : Tracer le symétrique d'une figure : Le masque et le papillon. Niveau moyen

P15 : Tracer le symétrique d'une figure : Le bateau. Niveau difficile

PLIER ET DECOUPER

Découpe chaque cadre et plie-le suivant le trait rouge.

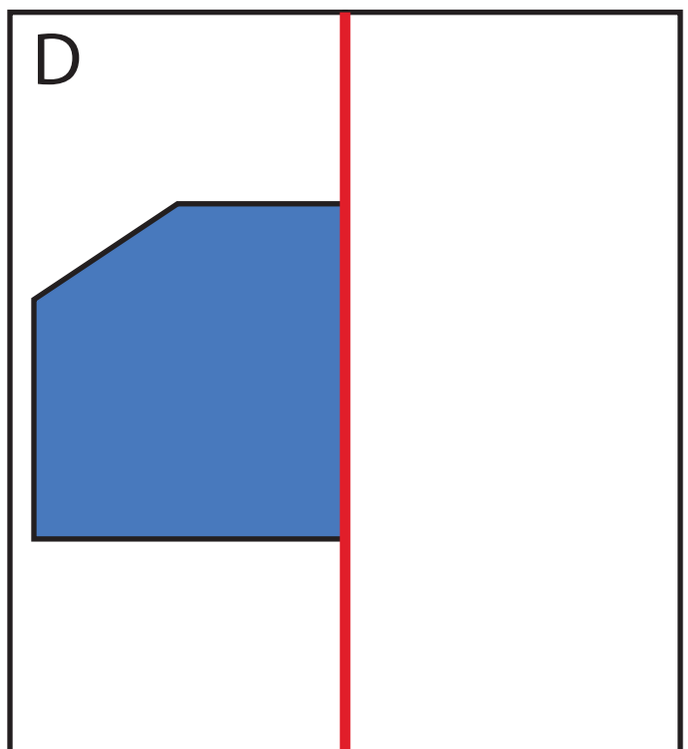
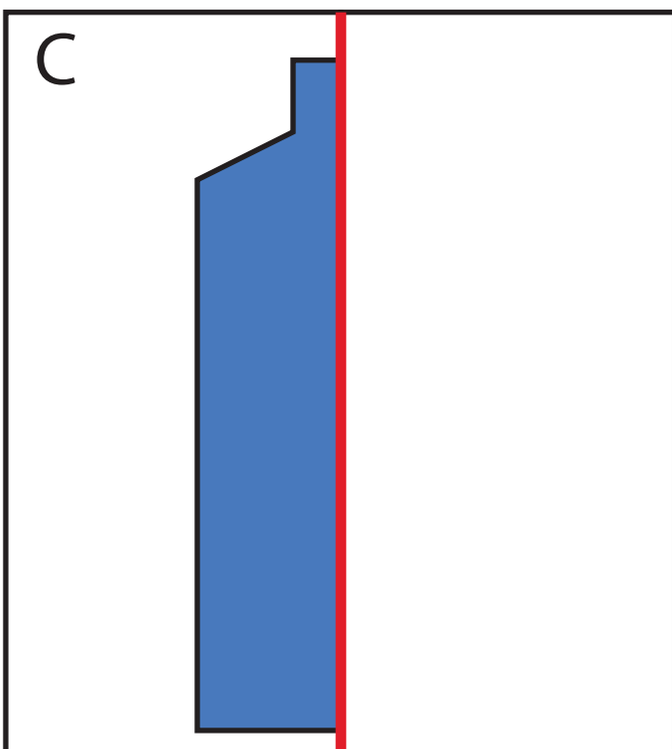
Découpe ensuite chaque figure pliée, puis ouvre la feuille et dis ce que tu constates.



PLIER ET DECOUPER

Découpe chaque cadre et plie-le suivant le trait rouge.

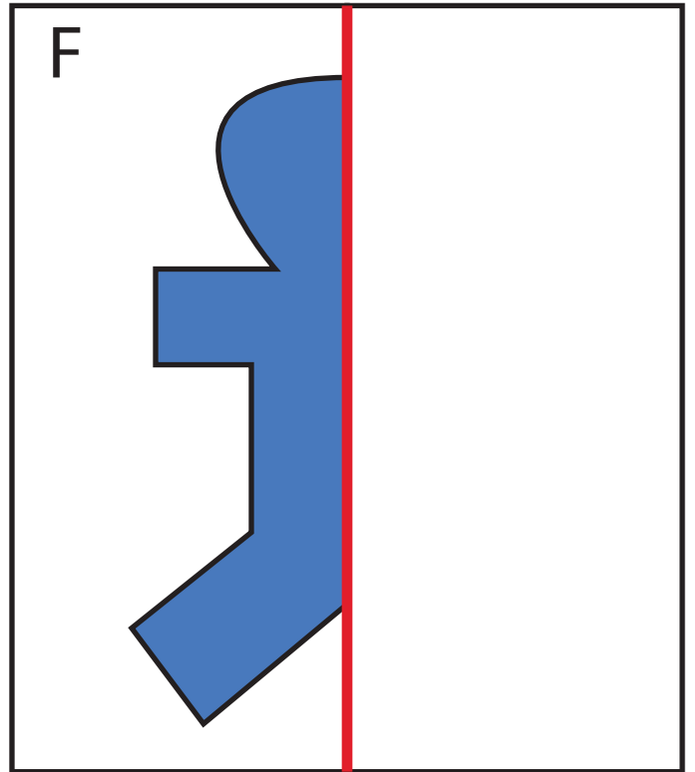
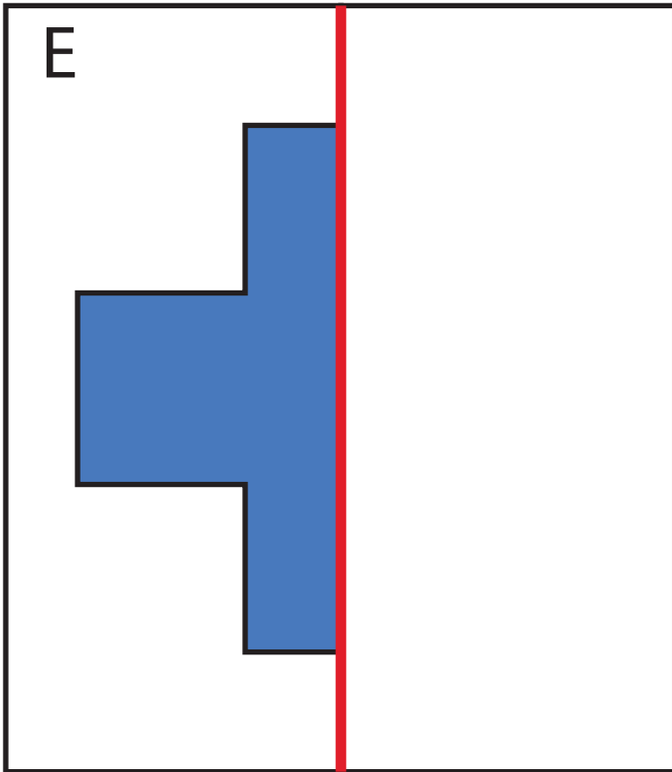
Découpe ensuite chaque figure pliée, puis ouvre la feuille et dis ce que tu constates.



PLIER ET DECOUPER

Découpe chaque cadre et plie-le suivant le trait rouge.

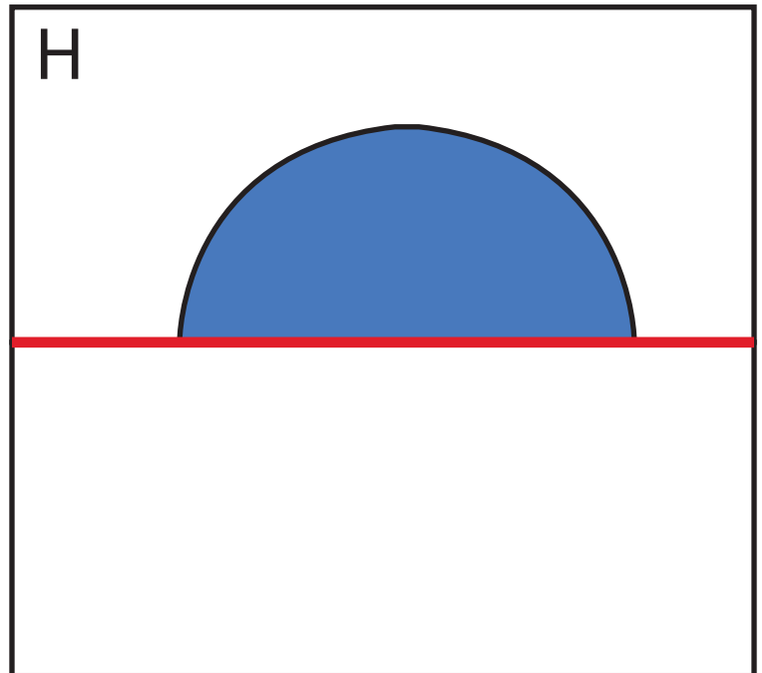
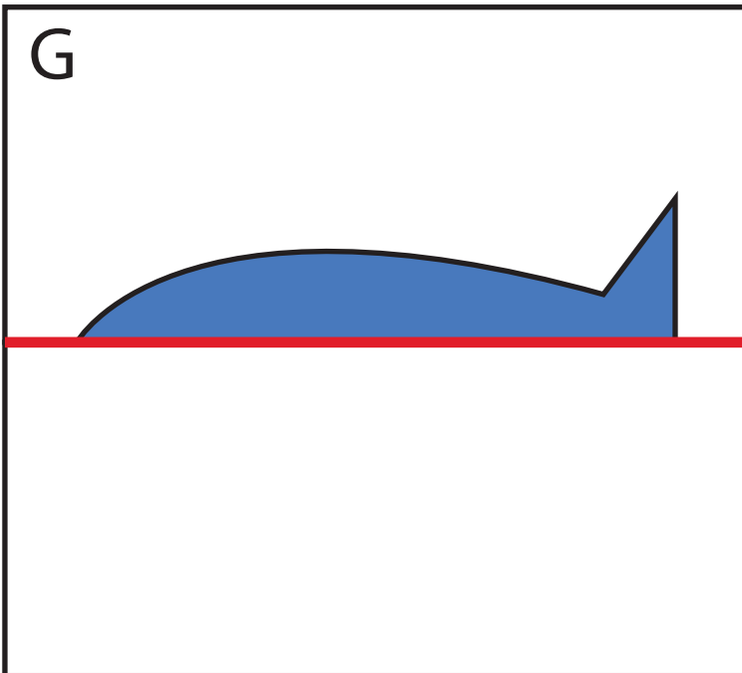
Découpe ensuite chaque figure pliée, puis ouvre la feuille et dis ce que tu constates.



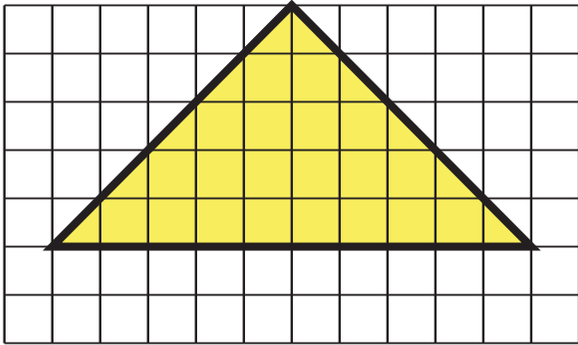
PLIER ET DECOUPER

Découpe chaque cadre et plie-le suivant le trait rouge.

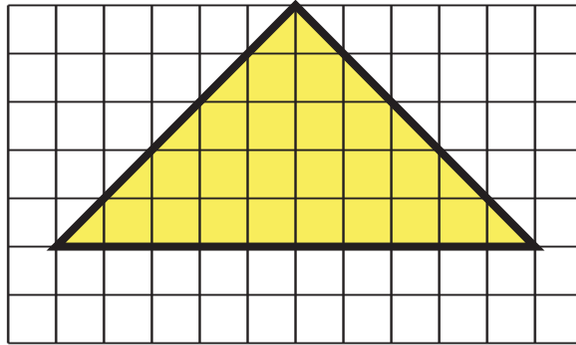
Découpe ensuite chaque figure pliée, puis ouvre la feuille et dis ce que tu constates.



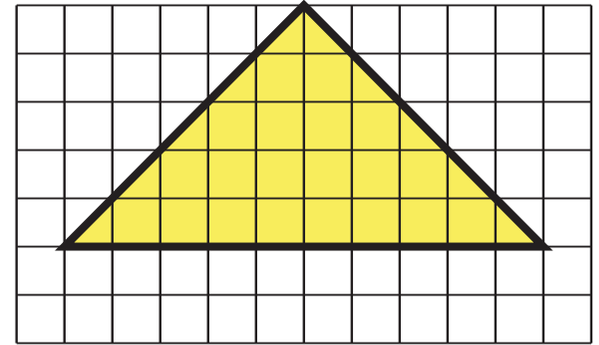
Trace l'axe de symétrie de la figure.



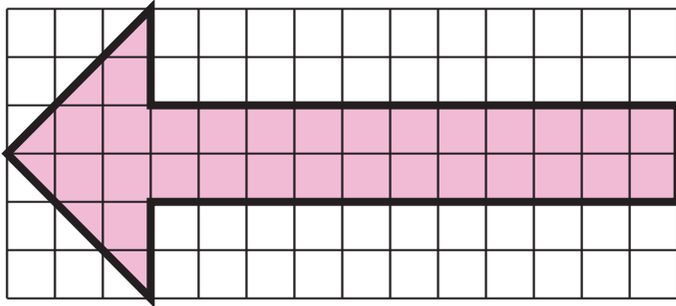
Trace l'axe de symétrie de la figure.



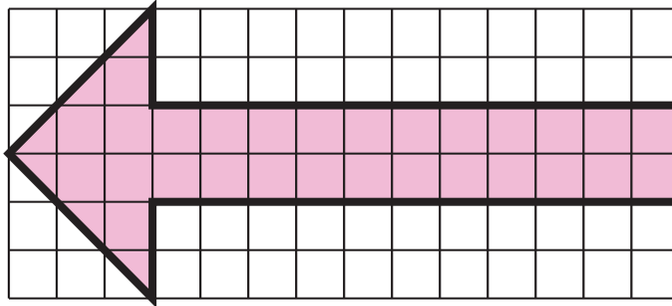
Trace l'axe de symétrie de la figure.



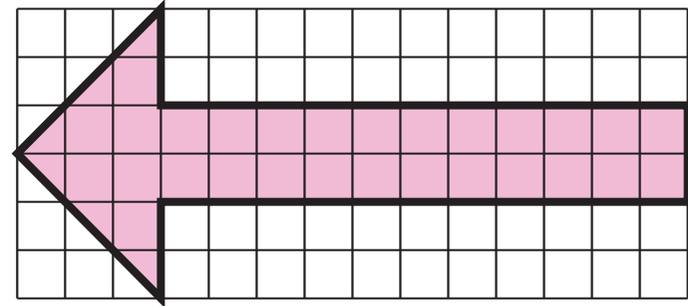
Trace l'axe de symétrie de la figure.



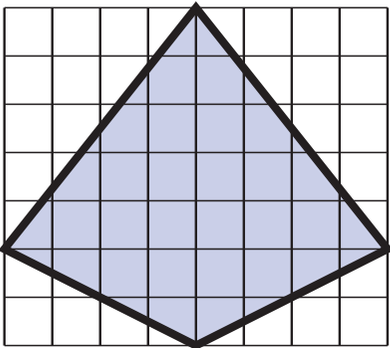
Trace l'axe de symétrie de la figure.



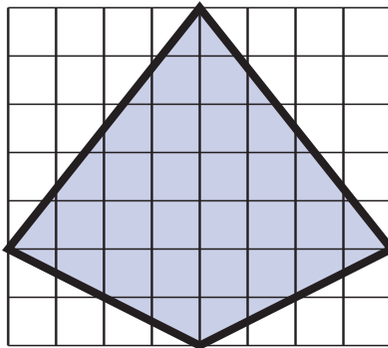
Trace l'axe de symétrie de la figure.



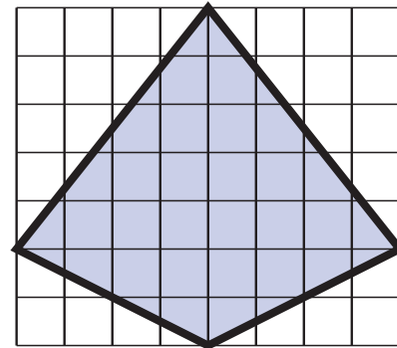
Trace l'axe de symétrie de la figure.



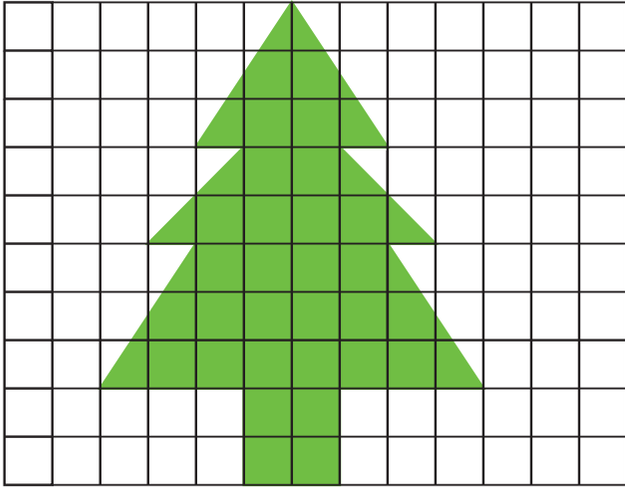
Trace l'axe de symétrie de la figure.



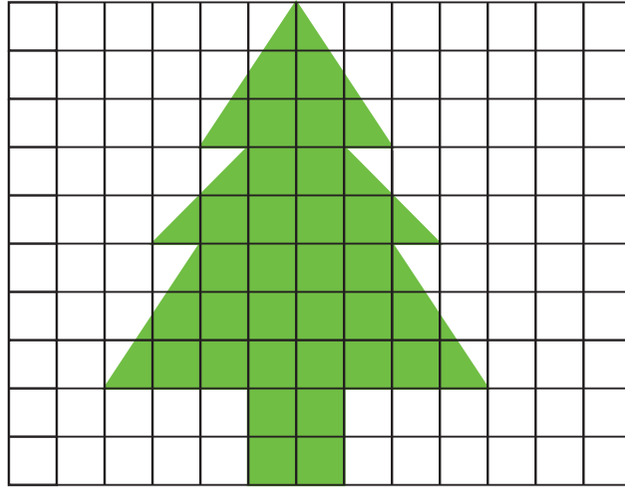
Trace l'axe de symétrie de la figure.



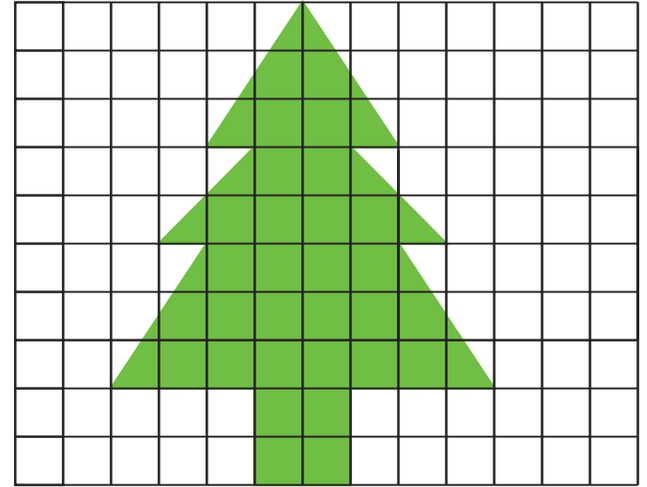
Trace l'axe de symétrie de la figure.



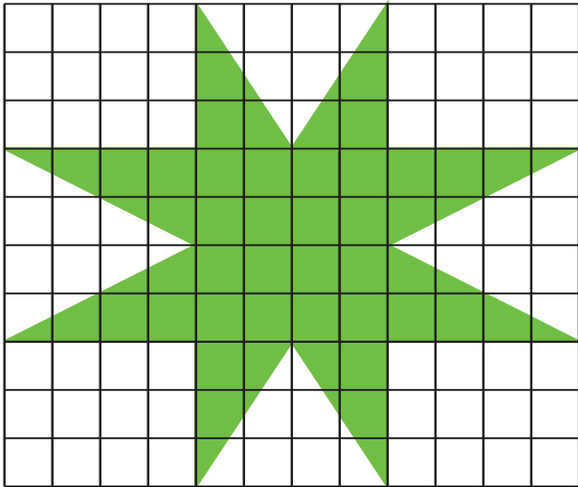
Trace l'axe de symétrie de la figure.



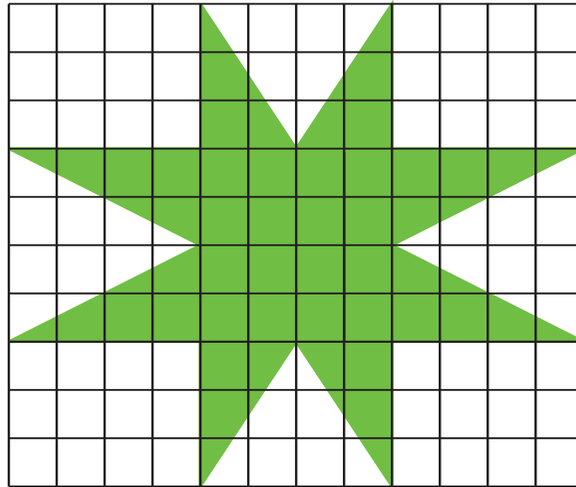
Trace l'axe de symétrie de la figure.



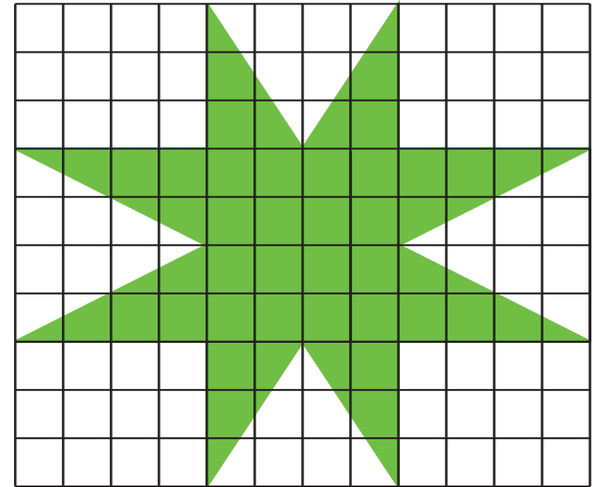
Trace les deux axes de symétrie de la figure.



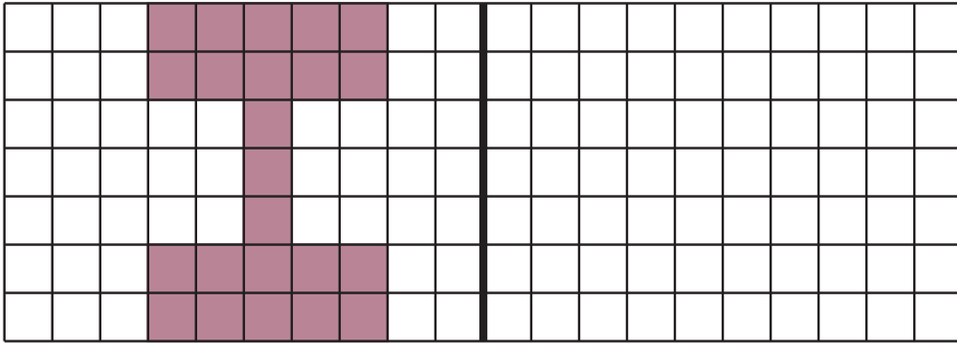
Trace les deux axes de symétrie de la figure.



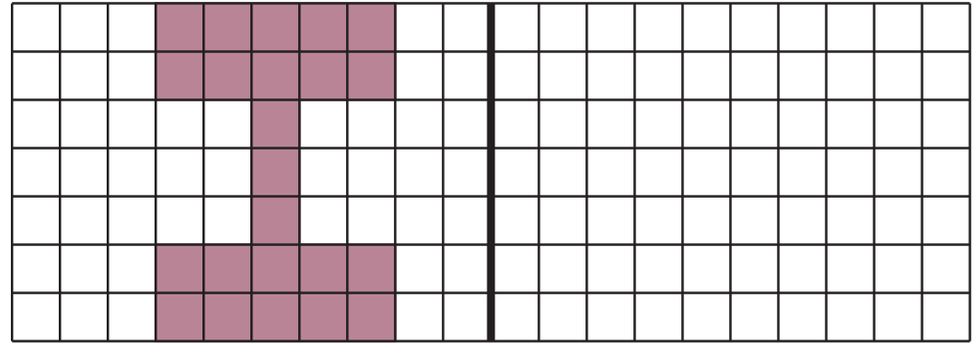
Trace les deux axes de symétrie de la figure.



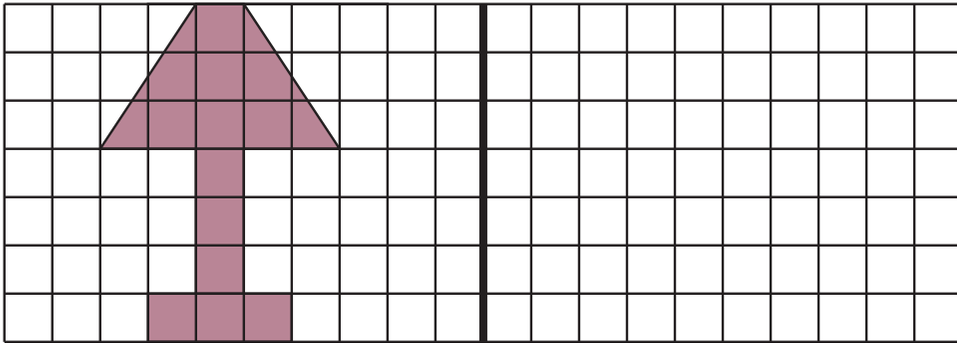
Trace le symétrique de la figure.



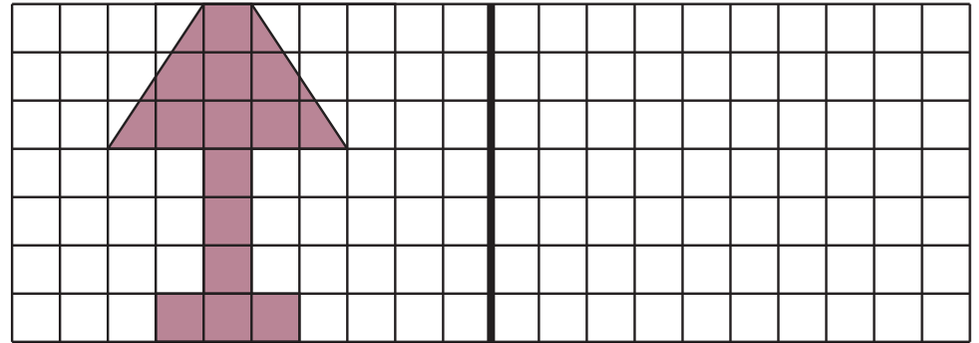
Trace le symétrique de la figure.



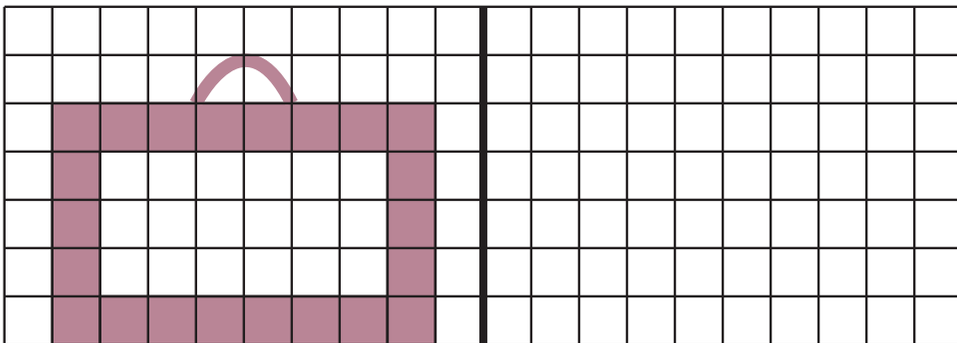
Trace le symétrique de la figure.



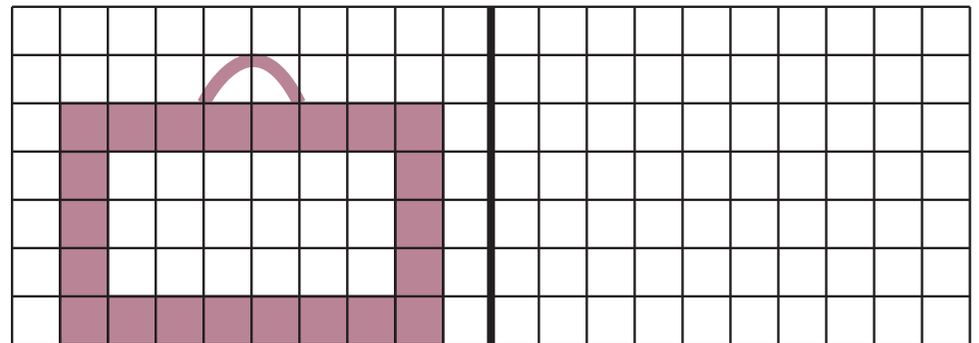
Trace le symétrique de la figure.



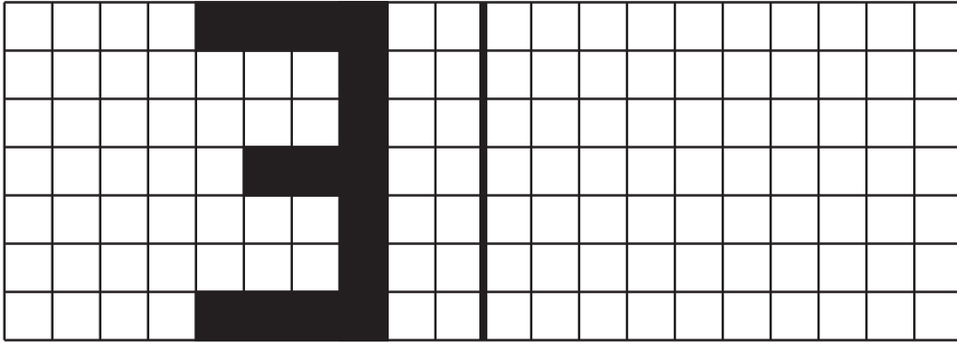
Trace le symétrique de la figure.



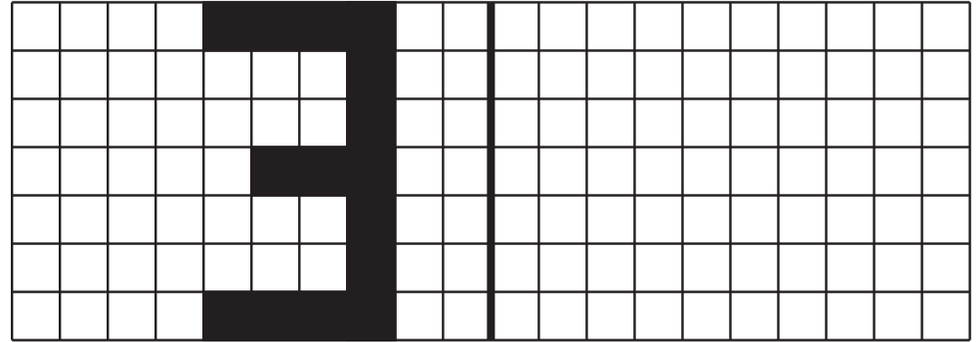
Trace le symétrique de la figure.



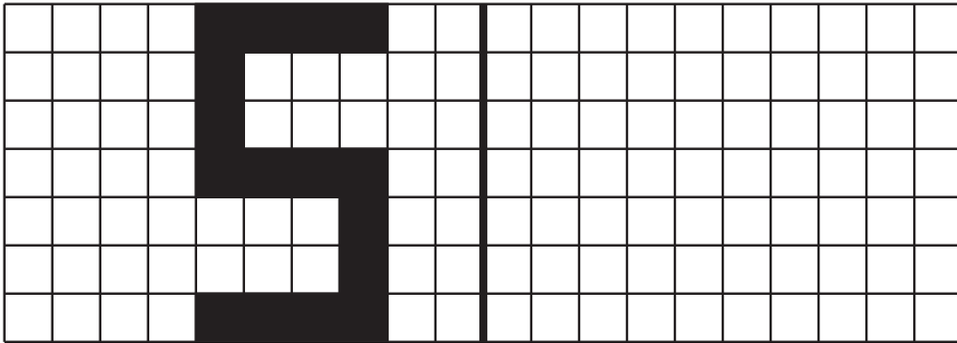
Trace le symétrique de la figure.



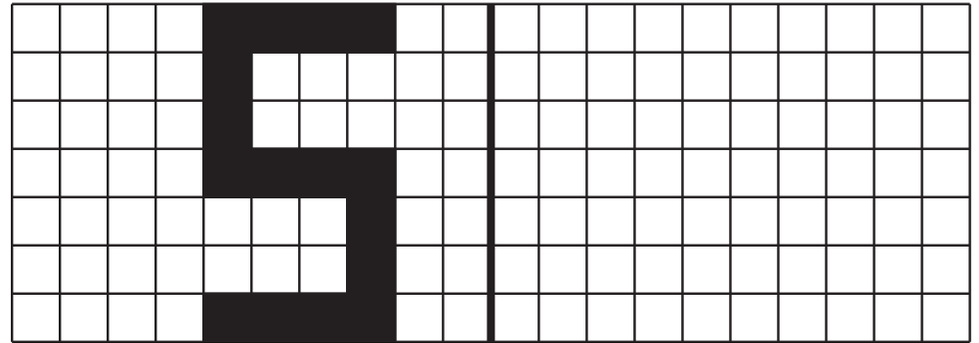
Trace le symétrique de la figure.



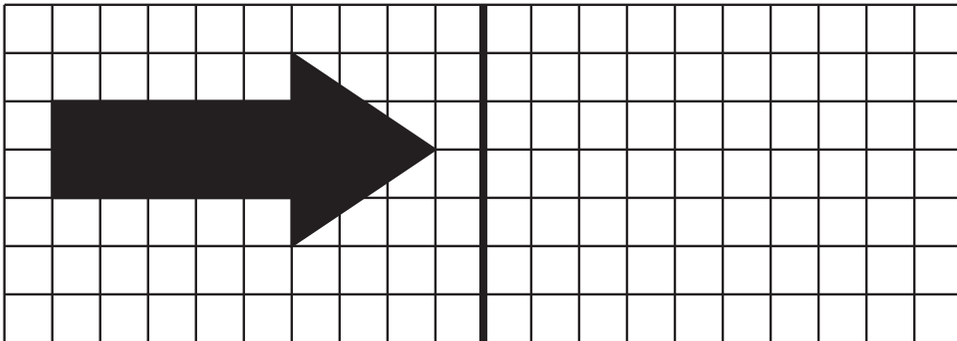
Trace le symétrique de la figure.



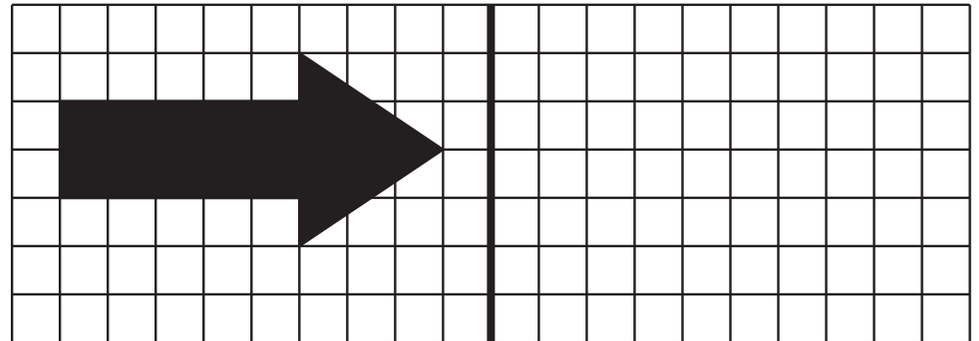
Trace le symétrique de la figure.



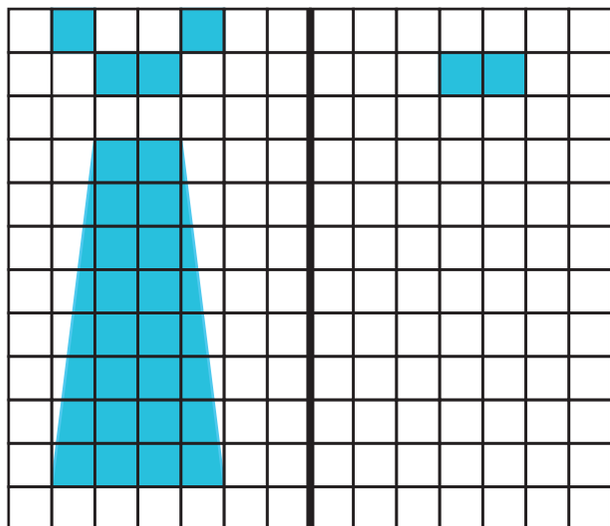
Trace le symétrique de la figure.



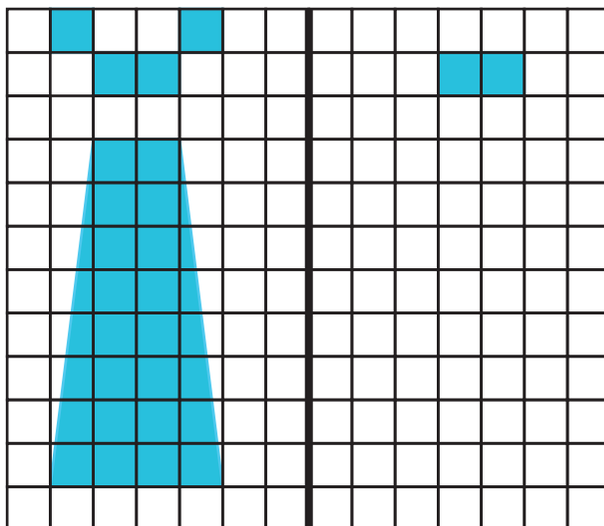
Trace le symétrique de la figure.



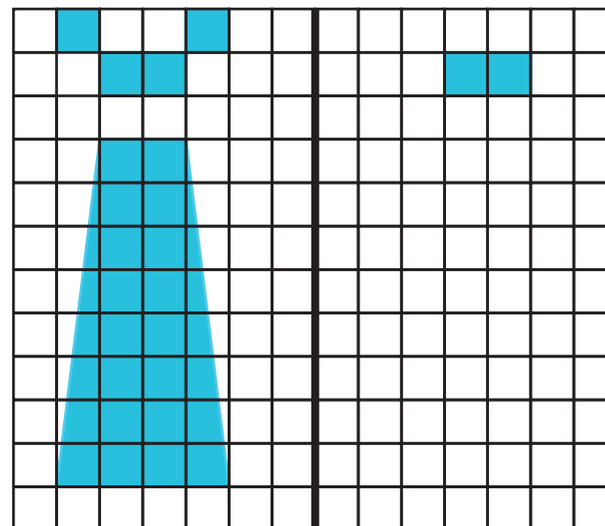
Continue le symétrique de la figure.



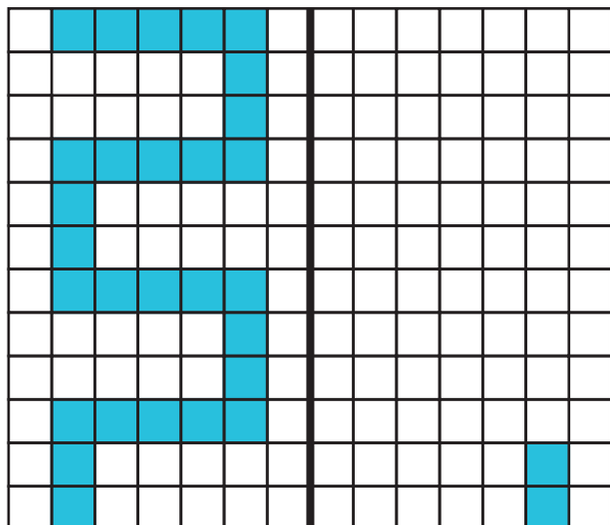
Continue le symétrique de la figure.



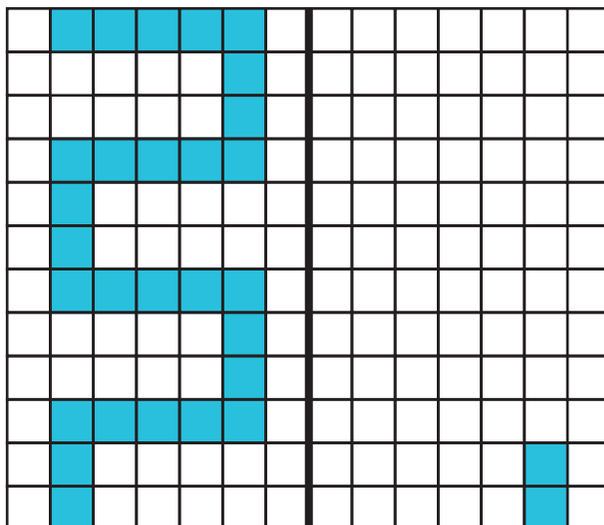
Continue le symétrique de la figure.



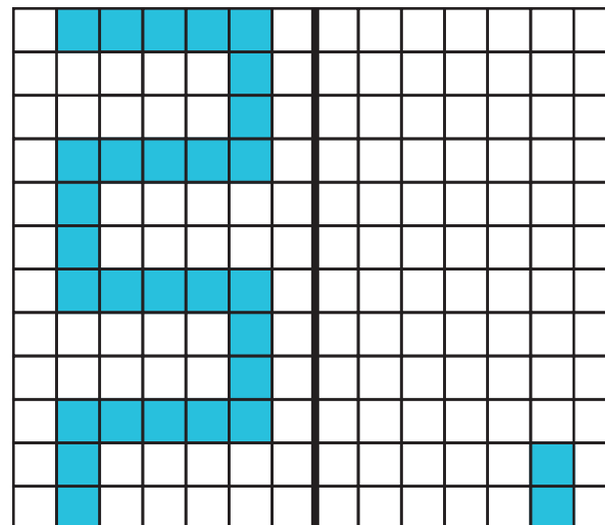
Continue le symétrique de la figure.



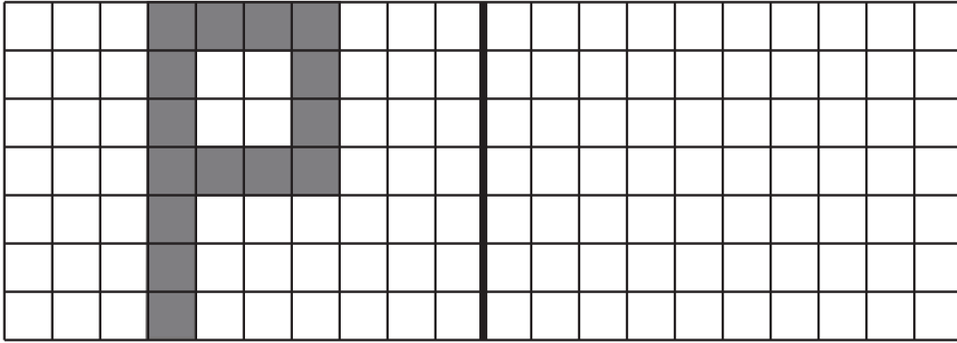
Continue le symétrique de la figure.



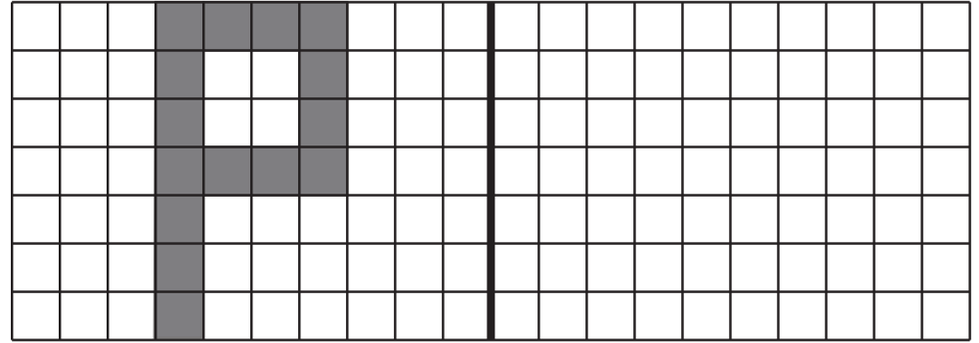
Continue le symétrique de la figure.



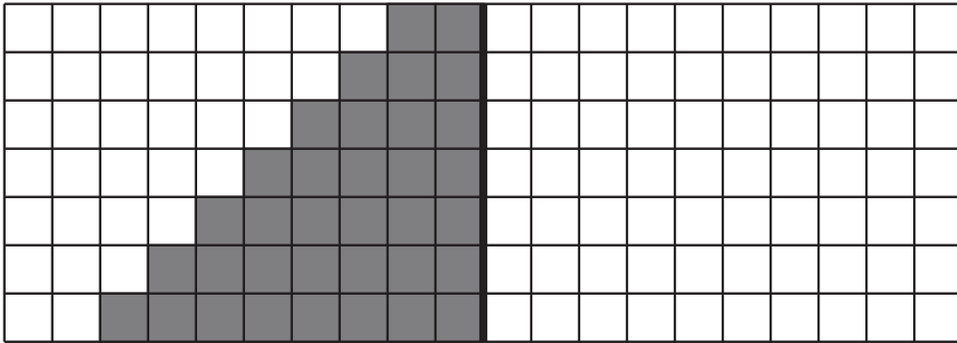
Trace le symétrique de la figure.



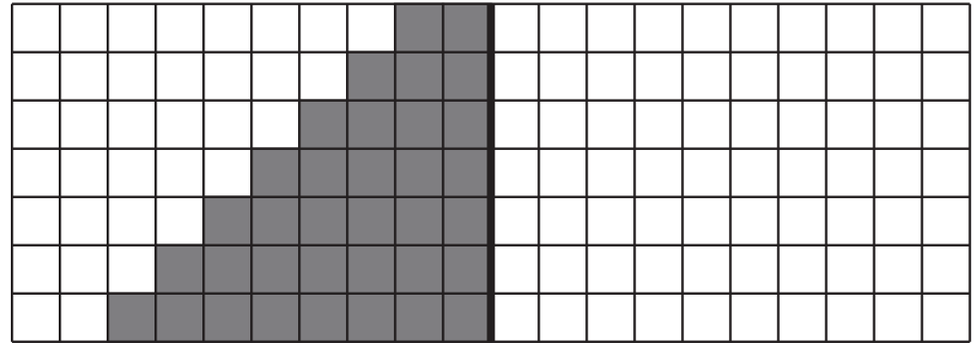
Trace le symétrique de la figure.



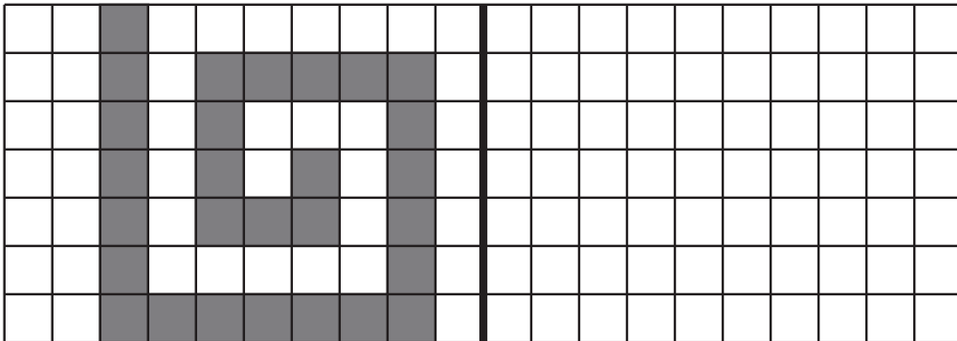
Trace le symétrique de la figure.



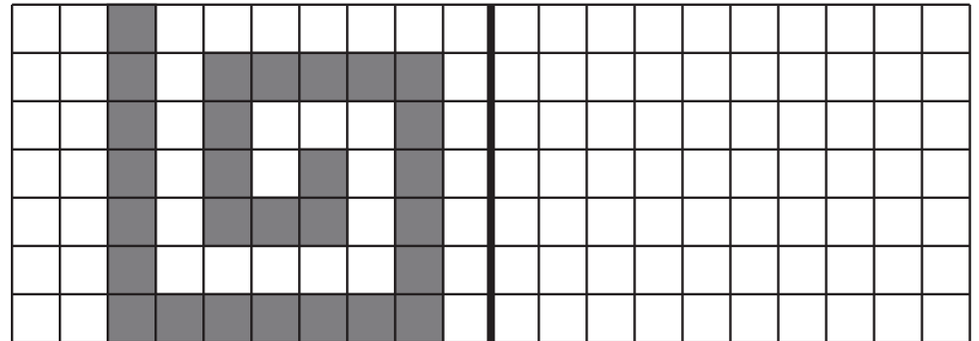
Trace le symétrique de la figure.



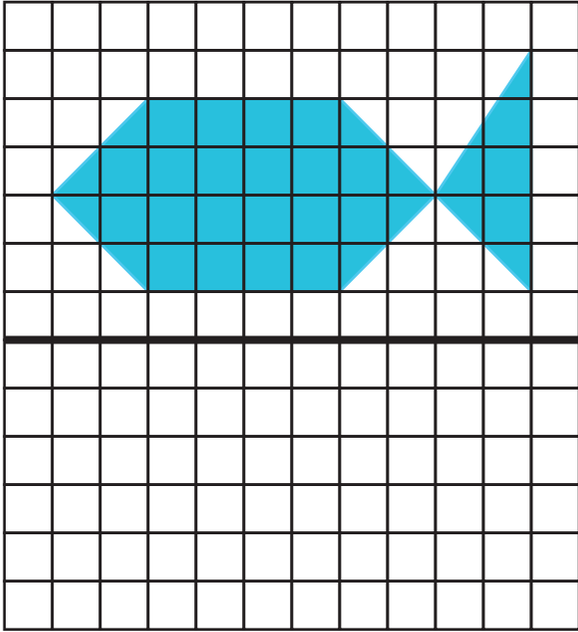
Trace le symétrique de la figure.



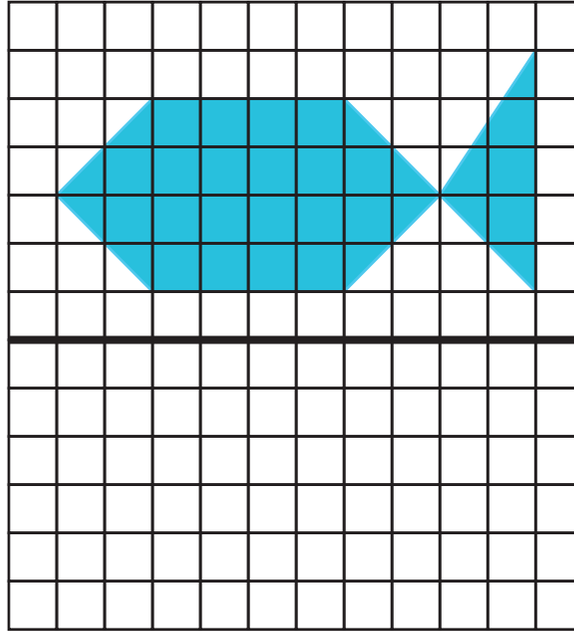
Trace le symétrique de la figure.



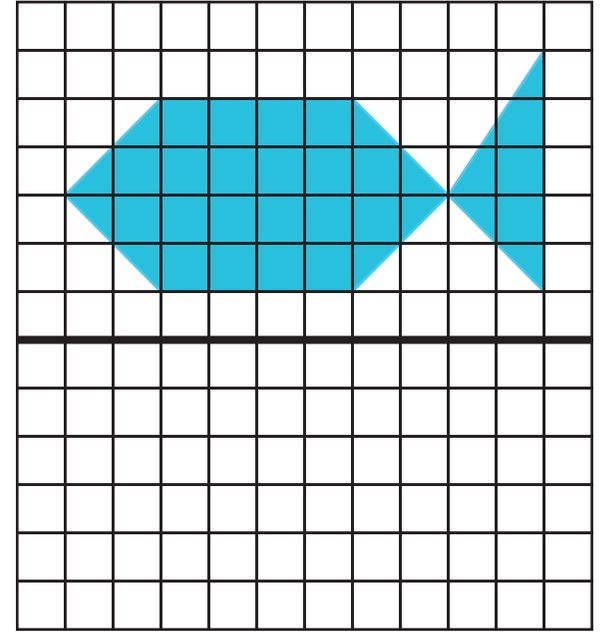
Trace le symétrique de la figure.



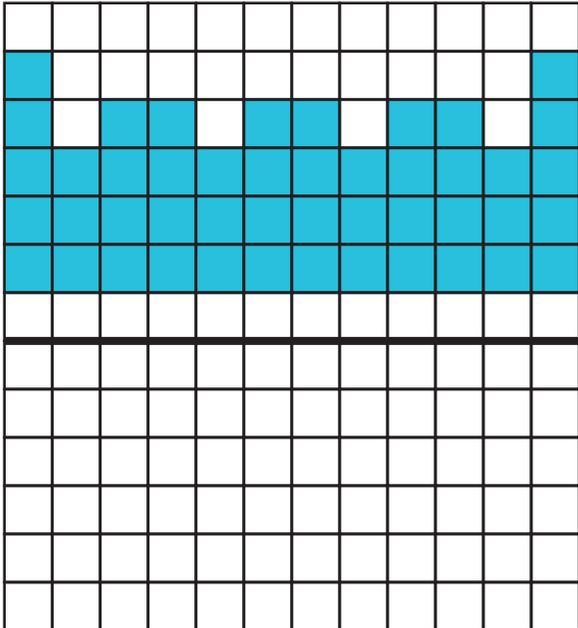
Trace le symétrique de la figure.



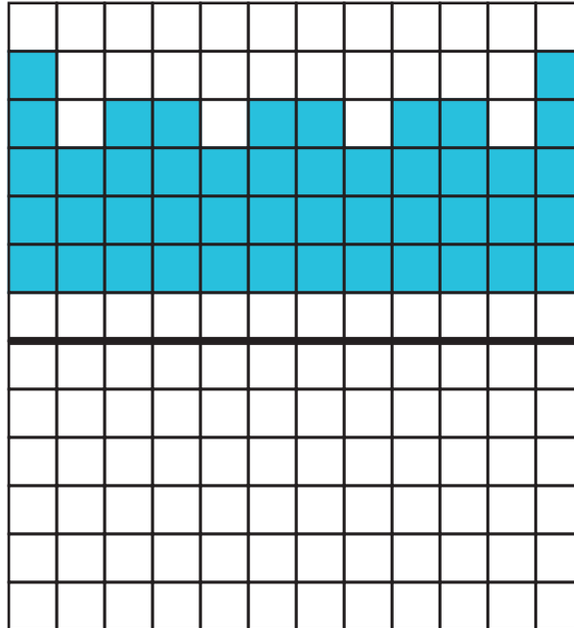
Trace le symétrique de la figure.



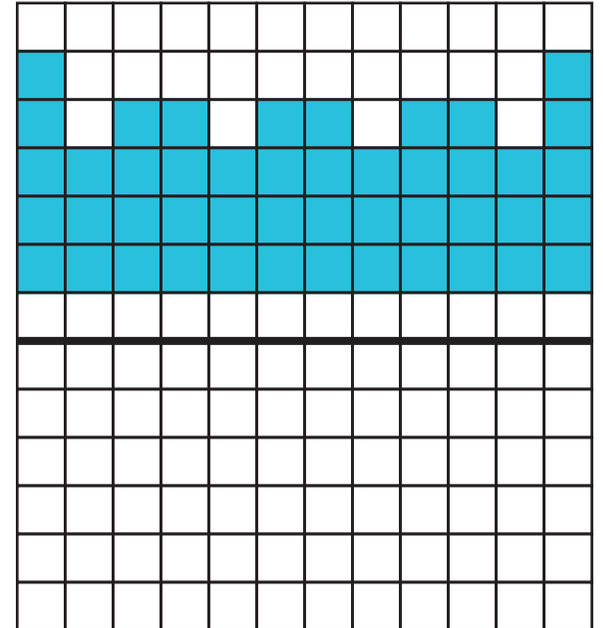
Trace le symétrique de la figure.



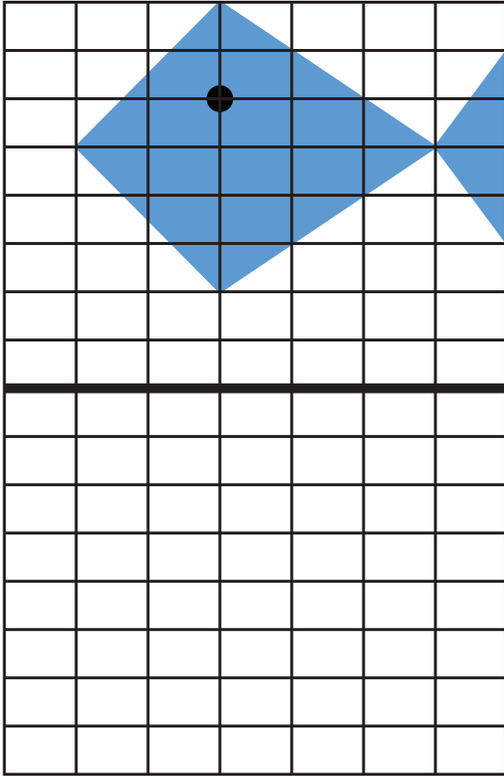
Trace le symétrique de la figure.



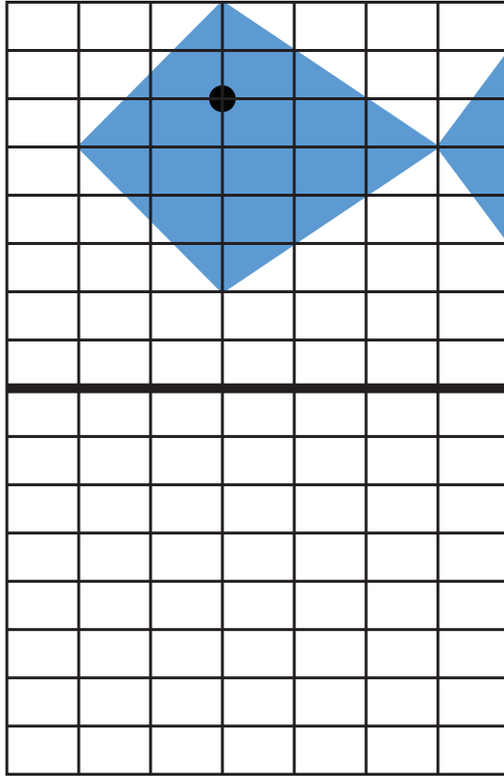
Trace le symétrique de la figure.



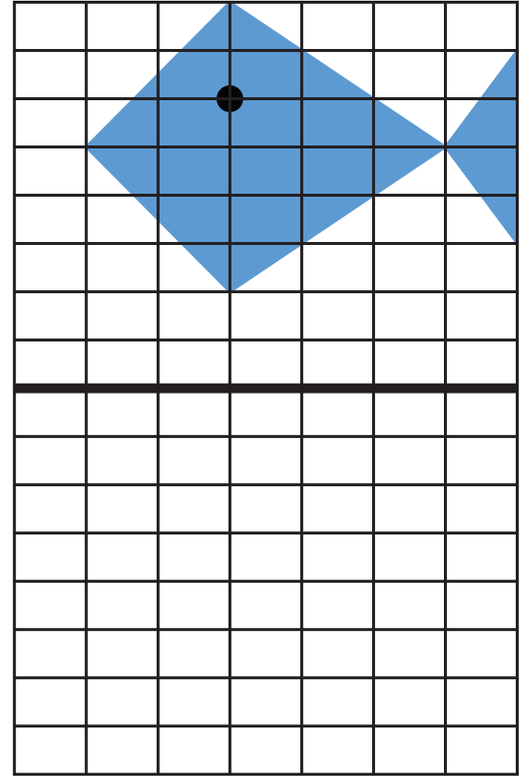
Trace le symétrique de la figure.



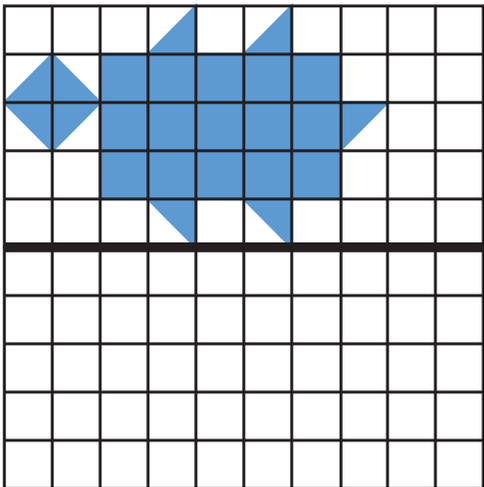
Trace le symétrique de la figure.



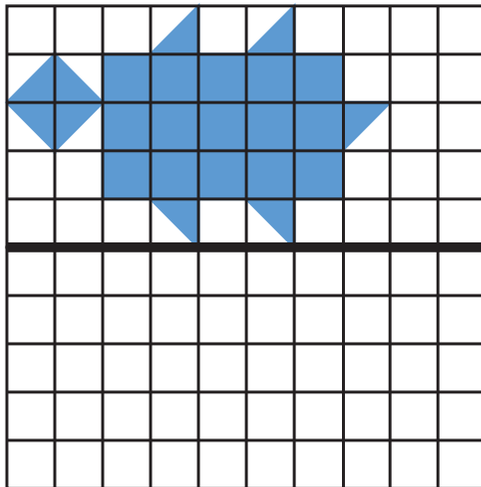
Trace le symétrique de la figure.



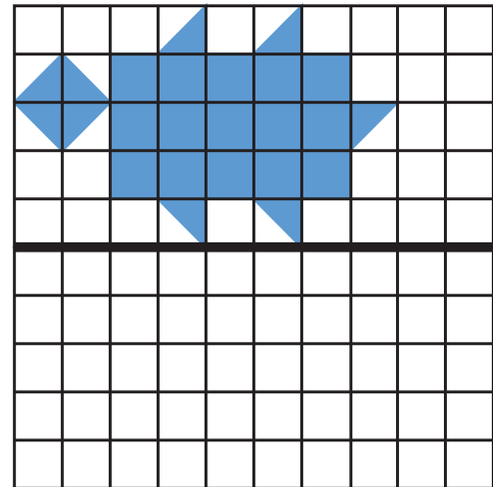
Trace le symétrique de la figure.



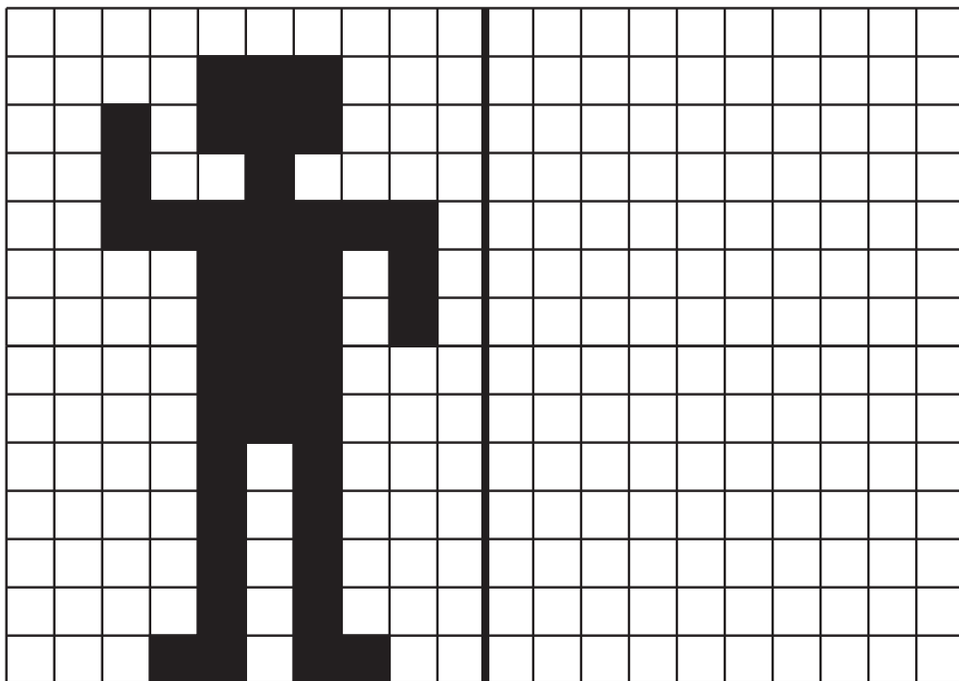
Trace le symétrique de la figure.



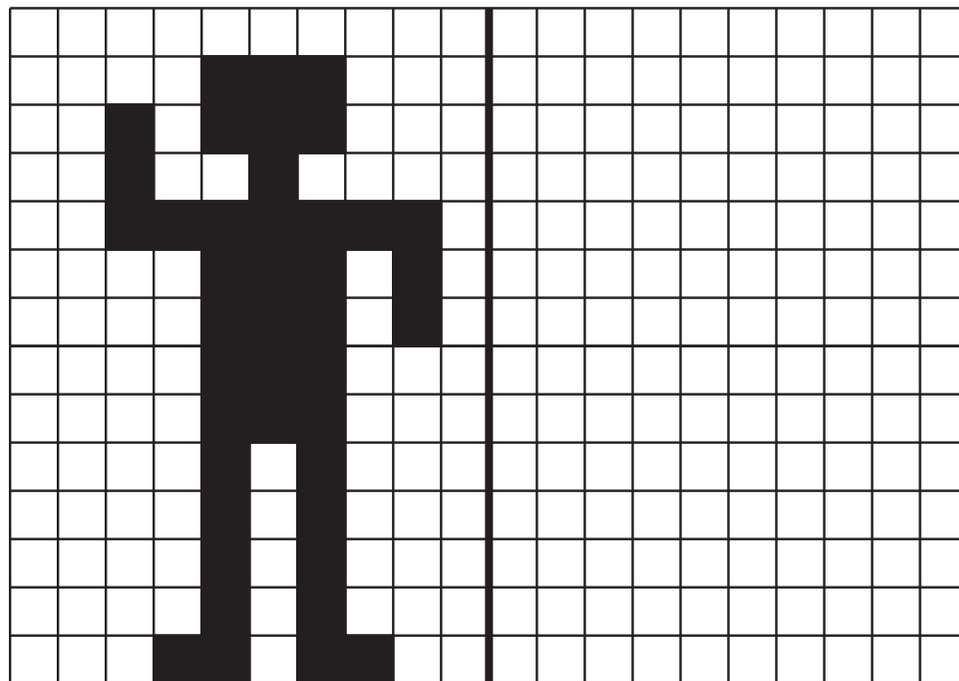
Trace le symétrique de la figure.



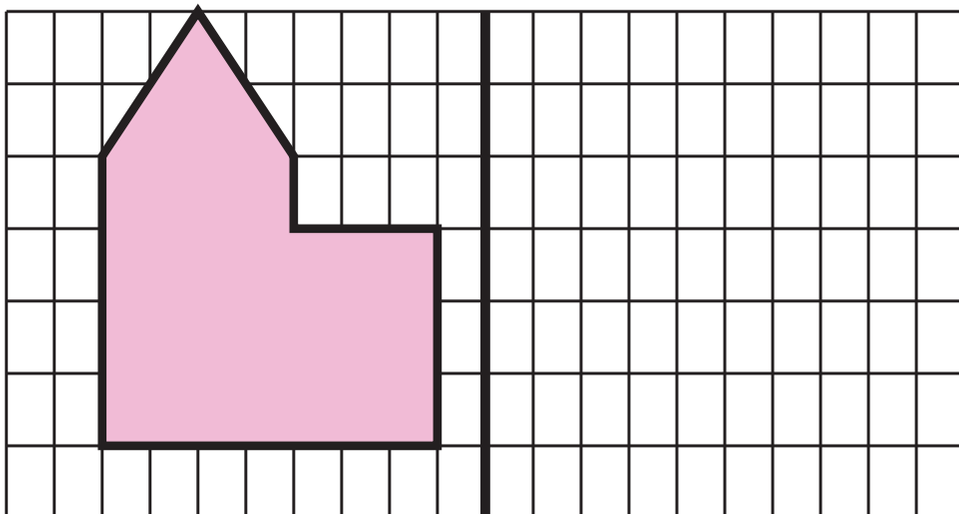
Trace le symétrique de la figure.



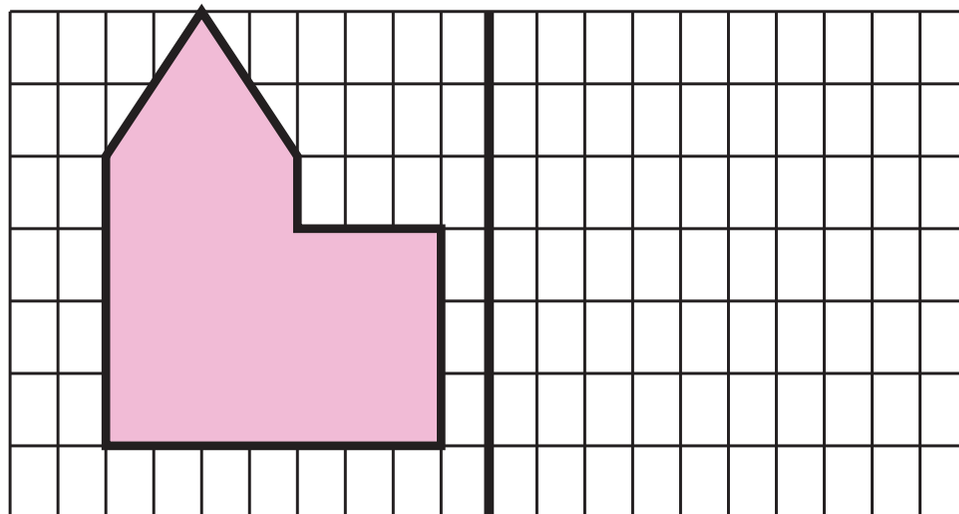
Trace le symétrique de la figure.



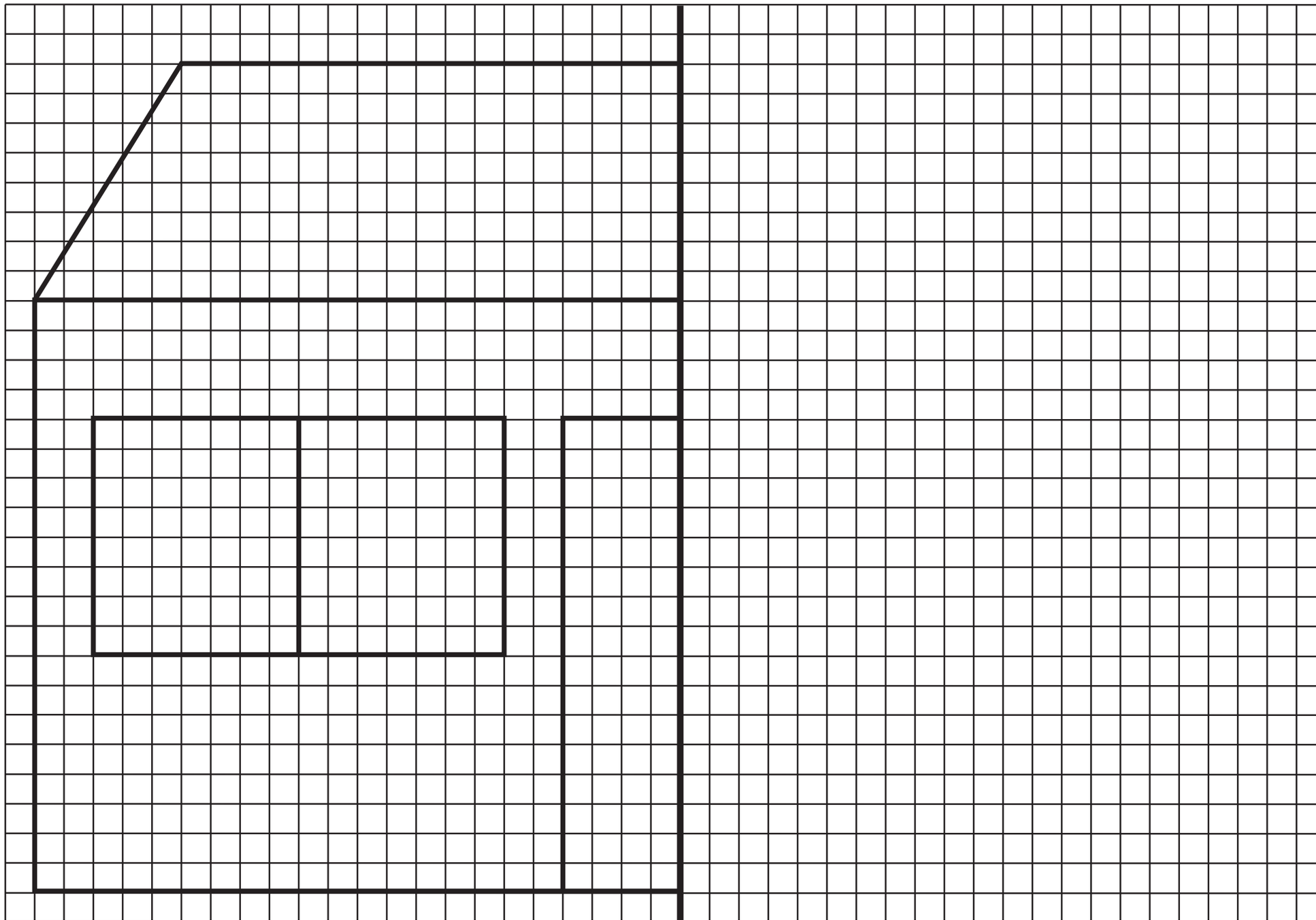
Trace le symétrique de la figure.



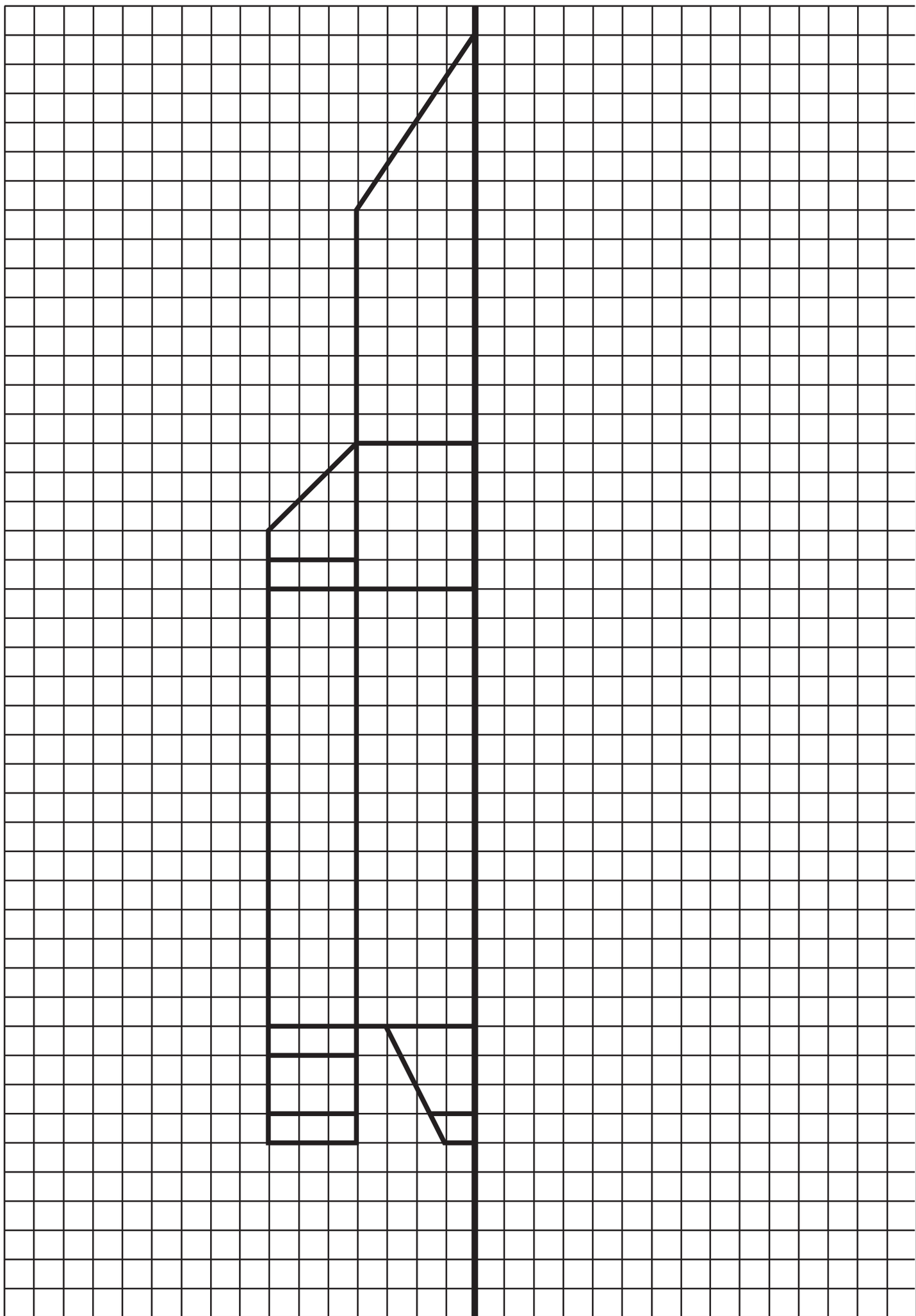
Trace le symétrique de la figure.



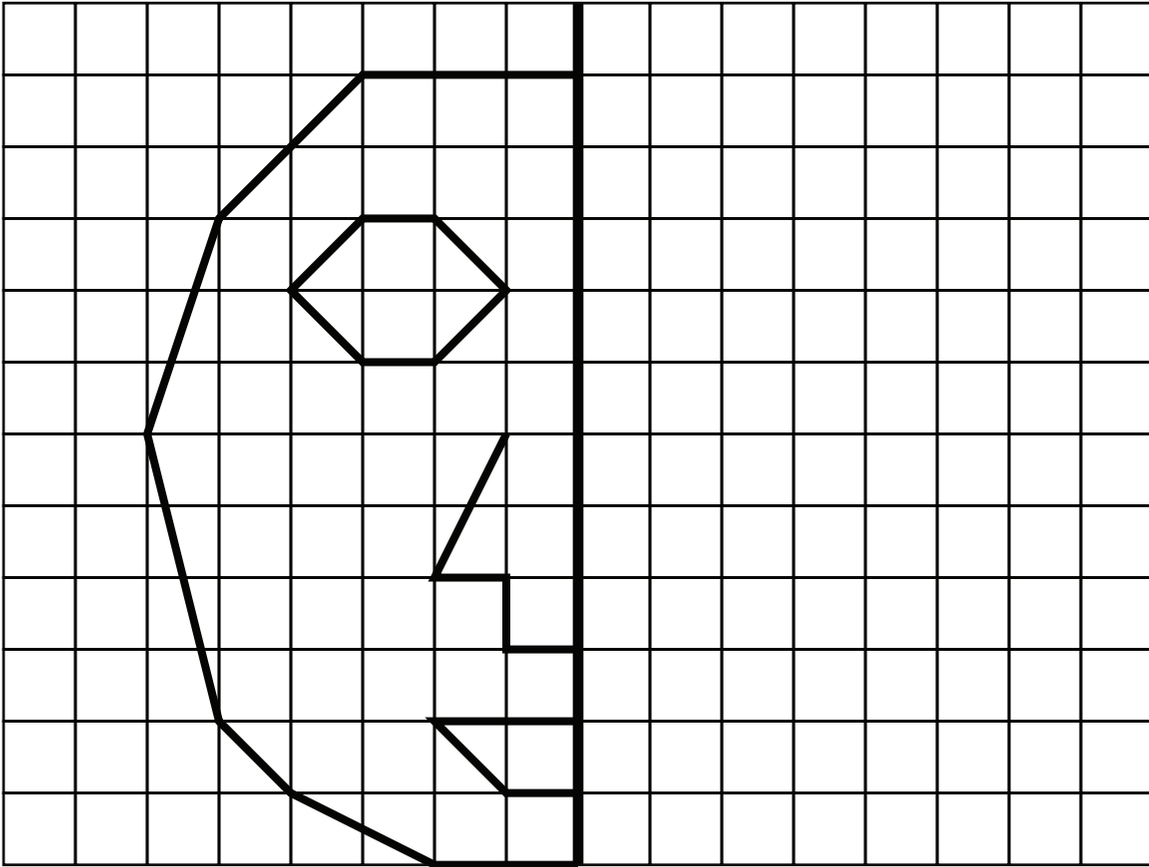
Symétrie Reproduit l'autre partie de la maison en respectant la symétrie.



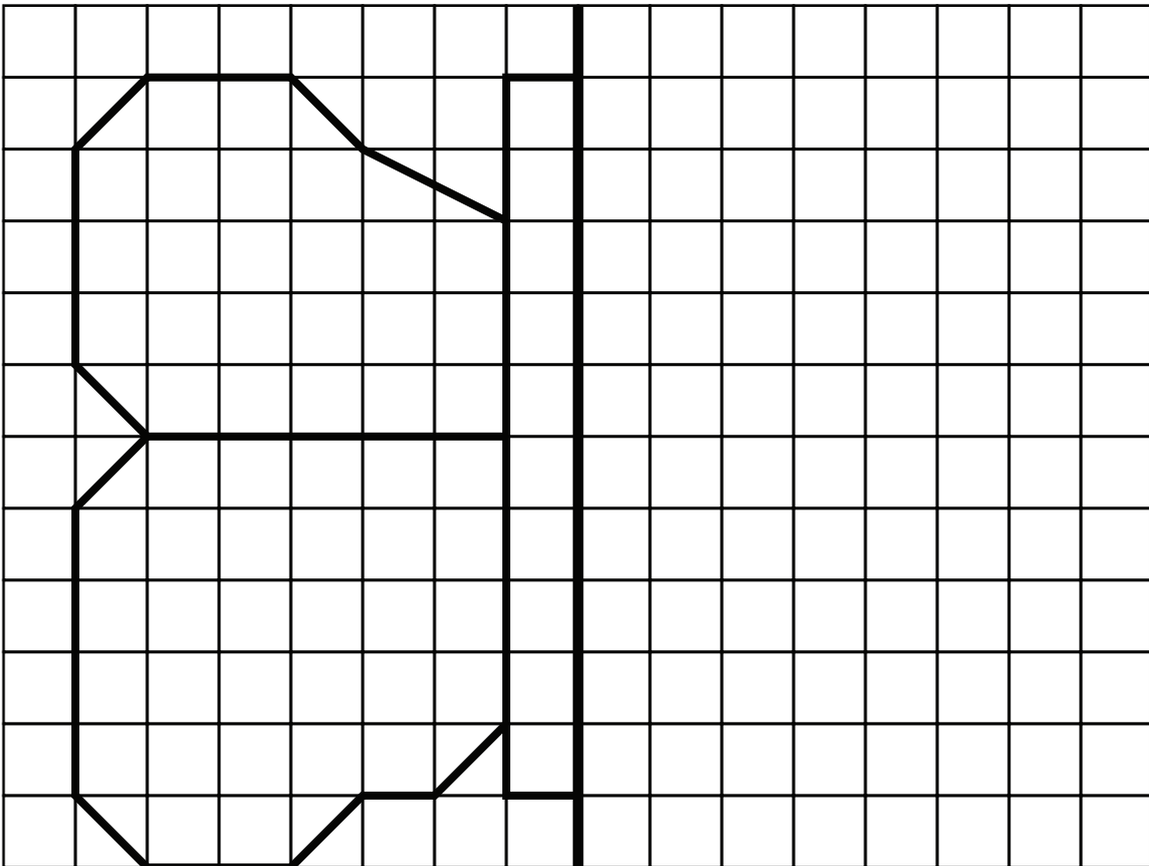
Symétrie. Reproduit l'autre partie de la fusée en respectant la symétrie.



Trace le symétrique de la figure.



Trace le symétrique de la figure.



Symétrie Reproduit l'autre moitié du dessin en respectant la symétrie.

