

1- Écris cette phrase à toutes les personnes du passé simple :

Ne pas dire un mot.

Je ne ...

...

2- Récris chaque phrase au passé simple en gardant la même personne :

Il doit accompagner les élèves.

Ils font un tour de manège.

On prend les maillots de bain.

Il veut une glace au chocolat.

Elle dit souvent du bien des gens.

Ils voient des chevreuils.

3- Conjugue les verbes à la personne indiquée :

Faire : troisième personne du pluriel

Prendre : troisième personne du singulier

Voir : troisième personne du singulier

Dire : troisième personne du pluriel

Venir : troisième personne du singulier

Vouloir : troisième personne du pluriel

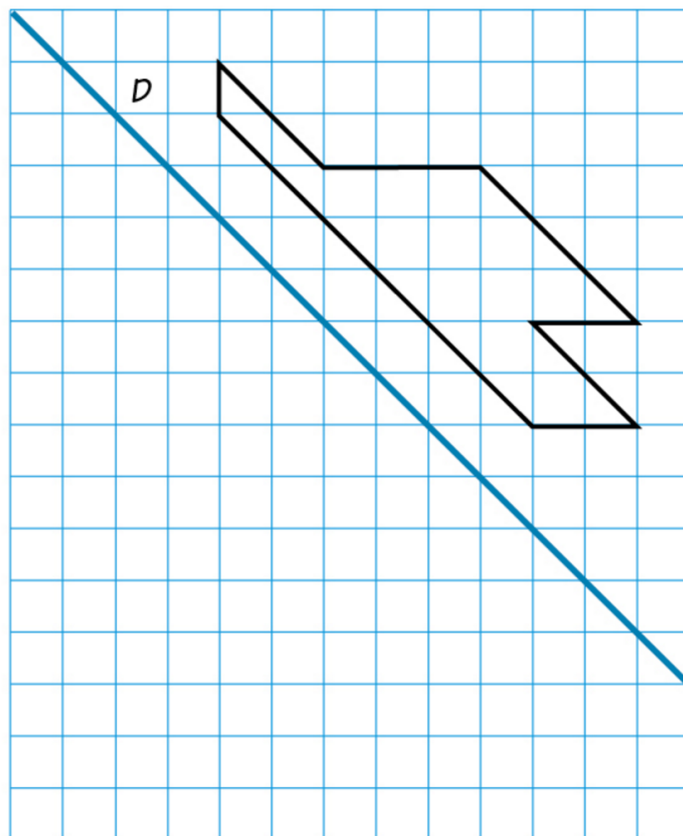
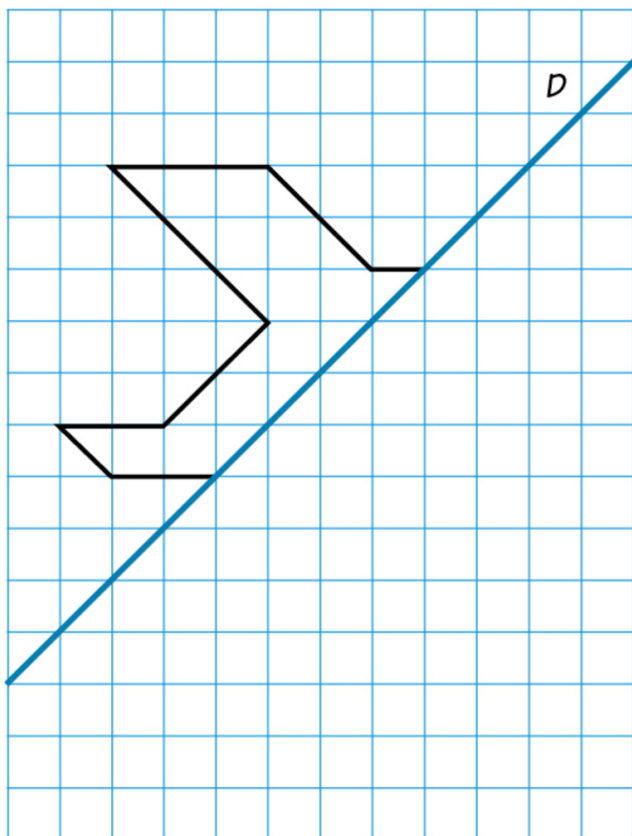
Pouvoir : troisième personne du singulier

Devoir : troisième personne du singulier

Perdre : troisième personne du pluriel

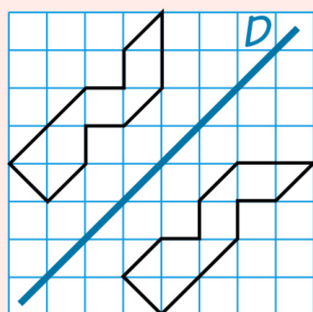
Croire : troisième personne du pluriel

- 1 Complète les tracés pour que les deux parties se superposent exactement.
Utilise le calque de ton matériel (comme dans la séquence 93) pour vérifier ton travail.

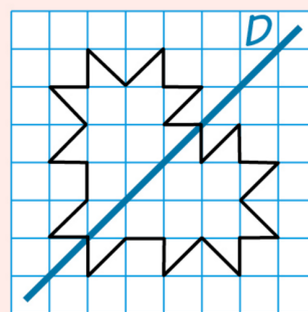


J'ai appris

- a. Sur un quadrillage à mailles carrées, pour tracer des figures symétriques, on peut utiliser, comme axe de symétrie, une droite qui a la même direction qu'une diagonale d'un carré du quadrillage.



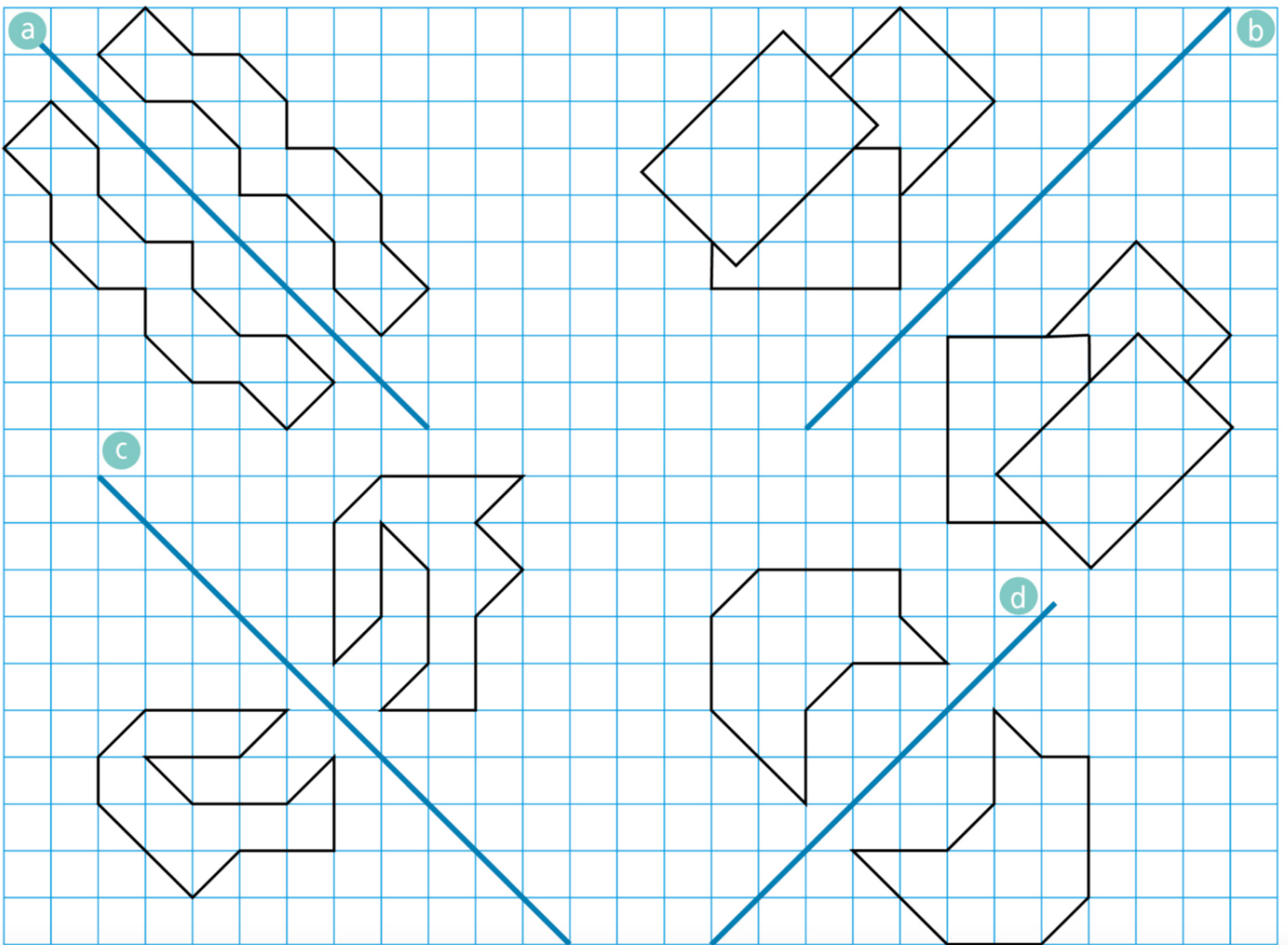
Les deux figures sont symétriques par rapport à la droite D .



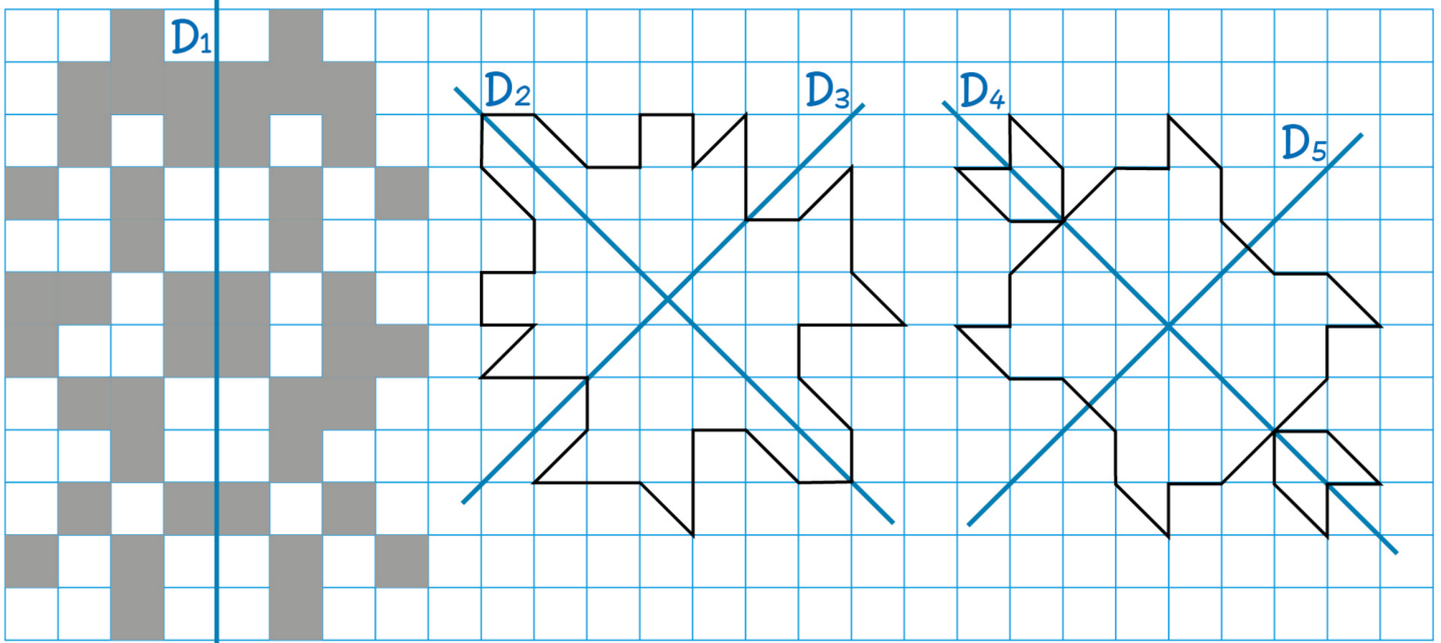
La droite D est un axe de symétrie de cette figure.

- b. Une figure géométrique peut avoir plus d'un axe de symétrie.

2 Dans quels cas les deux figures sont-elles symétriques par rapport à la droite bleue ?



3 Dans ces figures, dis quelles droites sont un axe de symétrie.



A Qui va là ?

$$8,3 < ? < 8,41$$

8,29 8,400 8,53 8,36 8,407

Trouve deux autres nombres qui conviennent.

$$0,6 < ? < 0,73$$

0,9 0,729 0,700 0,59 0,75 0,69

Trouve deux autres nombres qui conviennent.

B On te propose des unités de contenance, de longueur et d'aire et il faut convertir tantôt dans une unité plus petite, tantôt dans une unité plus grande.

- 38 m (*il faut faire apparaître les hm*)
- 0,0725 dm² (*il faut faire apparaître les cm²*)
- 9 400 hL (*il faut faire apparaître les L*)
- 640,5 mm² (*il faut faire apparaître les dm²*)
- 7 600 mL (*il faut faire apparaître les dL*)
- 0,03 hm (*il faut faire apparaître les km*)