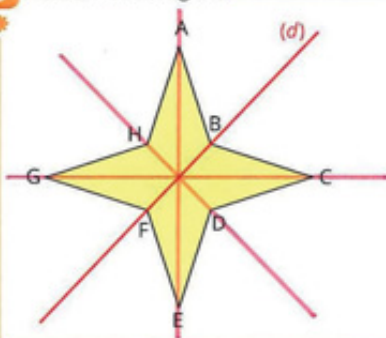


CALCUL MENTAL 2

Trouver le complément d'une distance à 1 km.

« Marco doit nager 1 km. Quelle distance lui reste-t-il à faire s'il a déjà nagé 100 m ? 200 m ? 400 m ? 450 m ? 500 m ? 675 m ?... »

6 Observe cette figure.



1. Écris le symétrique de chaque sommet de l'étoile par rapport à l'axe (d)

A : C H : D G : E

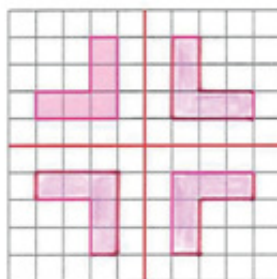
2. Écris le symétrique de chaque côté par rapport à l'axe (d).

côté AB : BC côté GH : ED

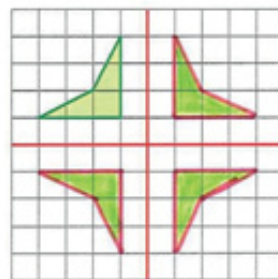
côté AH : CD côté GF : EF

3. Trace les trois autres axes de symétrie de cette figure.

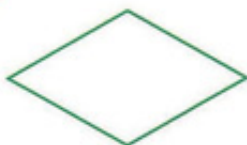
7 Complète par symétrie par rapport aux deux axes rouges.



Utilise le papier calque pour vérifier.



8 Observe chaque figure. Coche la bonne réponse.



- Ce losange a :
- 1 axe de symétrie.
 - 2 axes de symétrie.
 - 0 axe de symétrie.



- Cette figure a :
- 1 axe de symétrie.
 - 2 axes de symétrie.
 - 0 axe de symétrie.

Décalque pour vérifier.



Je révise... les écarts

de 49 à 100 → 51

de 35 à 80 → 45

de 28 à 70 → 42

de 37 à 90 → 53

de 75 à 120 → 45

de 80 à 300 → 220

de 17 à 72 → 55

de 130 à 410 → 280

La petite question

Retrouve l'erreur de symétrie puis corrige-la.

