

Correction Plan de travail des CM1 du lundi 18/05

Grammaire : Picot : Lire le texte 26 : De l'évènement au journal en kiosque (1).

Répondre aux questions :

Quel est le métier de Martin ? Il est journaliste.

Quelles sont les étapes de réalisation d'un article ? Il prend des photos, observe, pose des questions, vérifie les informations. À son bureau, il rédige son article et ajoute des photos.

Pour sa parution ? La secrétaire de rédaction améliore l'article, le met en page. La page est reproduite sur une plaque placée dans une rotative qui imprime les pages, les découpe et les plie.

Pour sa diffusion ? La nuit, les fourgonnettes apportent les journaux chez les marchands. Les journaux seront distribués par des livreurs ou facteurs pour les abonnés.

Expliquer les mots victime : Personne tuée ou blessée.

Rotative : Presse dont la forme imprimante est cylindrique et animée d'un mouvement rotatif continu

Fourgonnette : Une camionnette, ou fourgonnette, est un véhicule de transport automobile principalement destiné aux marchandises.

Trouver ce qui est désigné par les mots soulignés.

M' : le journaliste

Le : l'article

Le : l'article

L' : la plaque de métal

Le : le papier

Transposer le texte au futur. (Livret de textes transposés)

Ex1 du livret d'exercices du jour.

Je serai magicienne. Je prendrai un chapeau et je ferai s'échapper des colombes. Je mélangerai des cartes et je donnerai une carte à tirer à un spectateur. Il prendra une carte et je la devinerai.

J'enfermerai mon assistante dans une boîte et je transpercerai la boîte avec des épées. Les spectateurs aimeront ce tour de magie.

Lecture-compréhension : Lire les chapitres 8 et 9 du livre « Le Hollandais sans peine. »

Faire la fiche 4 sur ces 2 chapitres.

Correction dans l'article.

56

Symétrie (2)

Descrie :

- compléter ou construire une figure par symétrie axiale ;
- repérer (sur quadrillage) le symétrique d'un point ou d'un segment en commençant à prendre appui sur l'équidistance par rapport à l'axe.

CALCUL MENTAL

Calculer le produit de trois facteurs.
Ex: $2 \times 3 \times 4$; $4 \times 2 \times 5$

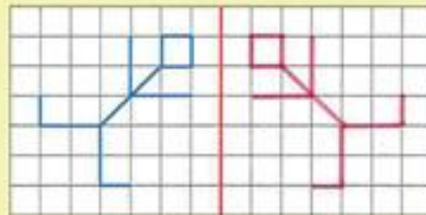
24 40 70 240 800 810 4 200 800

1 Découverte

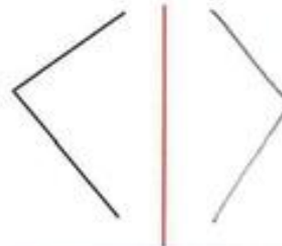
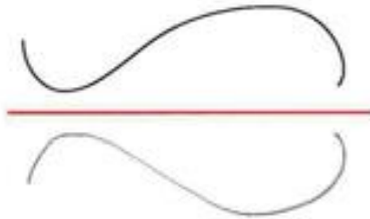
1.  **Décris** ces jardins puis **trace** l'axe de symétrie à main levée.



2. **Trace** la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



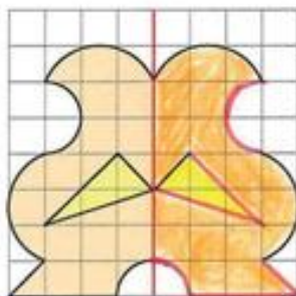
2 **Trace**, à main levée, les figures symétriques par rapport à chaque axe rouge.



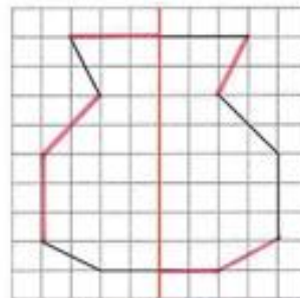
Reproduis ces figures sur du papier calque pour vérifier.



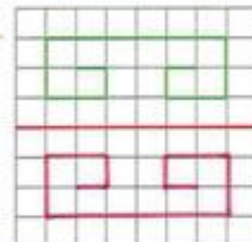
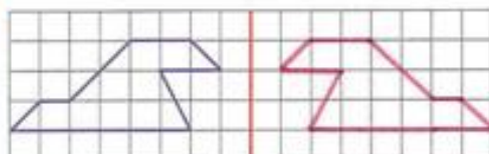
3 **Complète** la figure par symétrie.



4 **Complète** par symétrie.



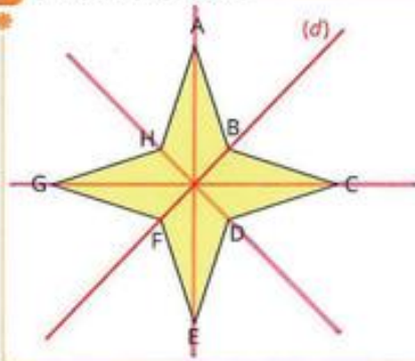
5 **Trace** le symétrique de chaque figure par rapport à l'axe rouge.



CALCUL MENTAL

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)

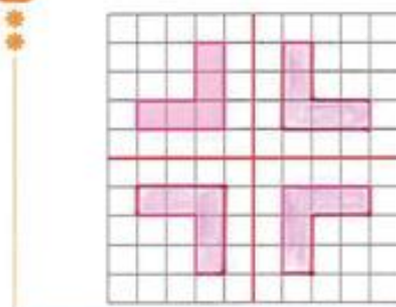
A : C H : D G : E

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

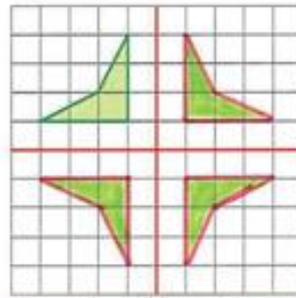
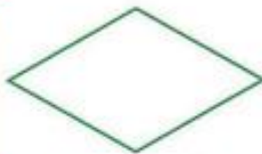
côté AB : BC côté GH : ED

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.

