

Fiche n°4

Intitulé : SYMETRIE

GEOMETRIE

ENTRAINEMENT

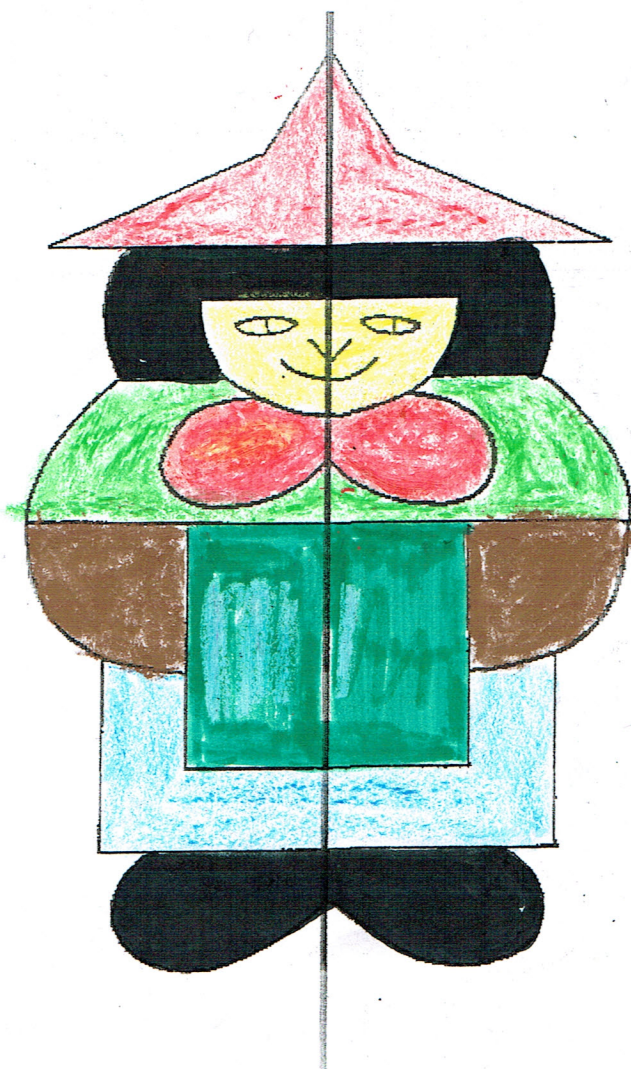
TRANSFERT

RECHERCHE

NIVEAU
CE1

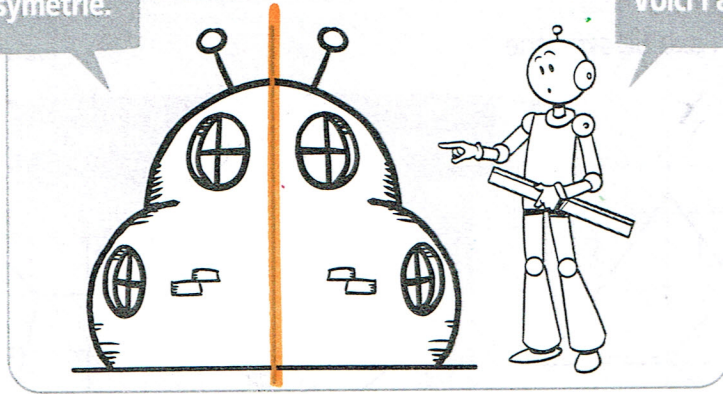
Compétence visée : Reconnaître un axe de symétrie.

- Colorie comme tu veux un des deux côtés, puis laisse la feuille pour qu'un de tes camarades termine le dessin en respectant la symétrie.

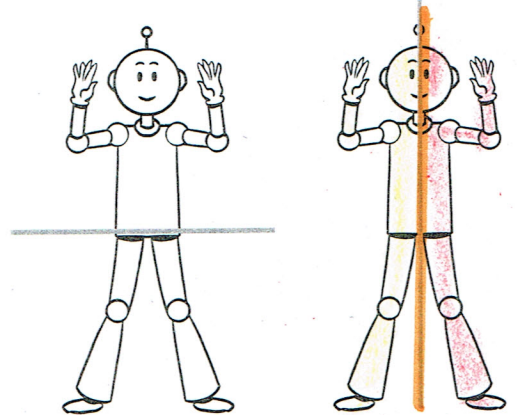
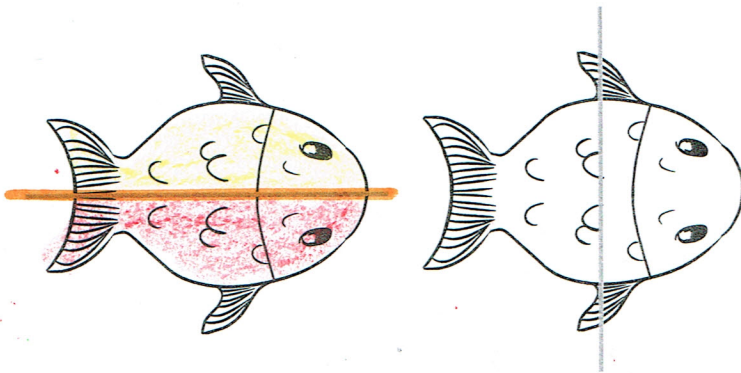


Ce dessin a un axe de symétrie.

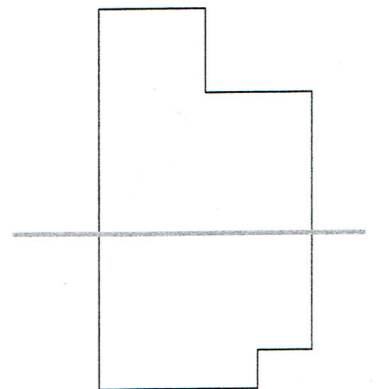
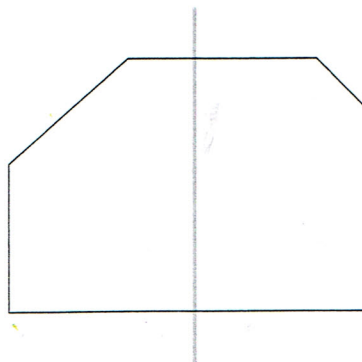
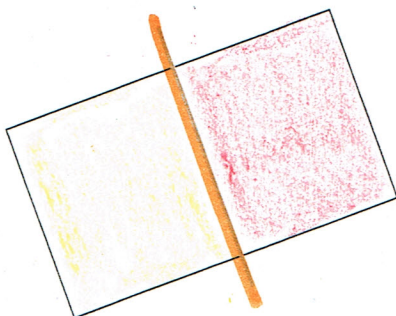
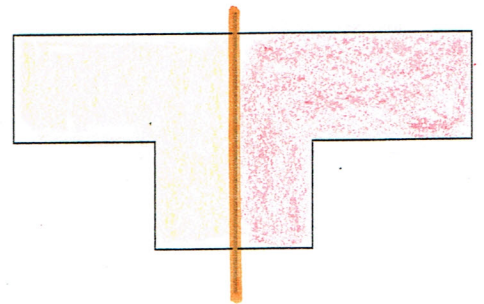
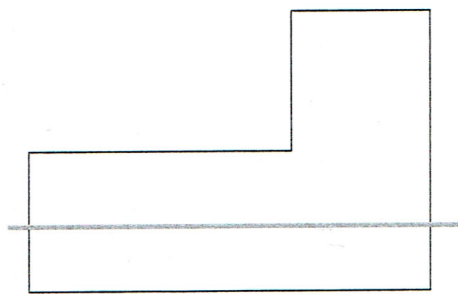
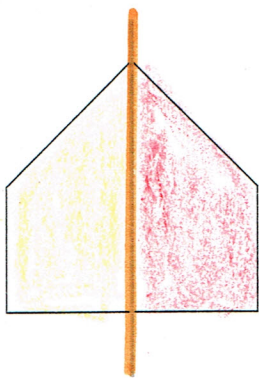
Voici l'axe de symétrie.



1 Colorie le dessin si le trait orange est un axe de symétrie.



2 Colorie la figure si le trait orange est un axe de symétrie.



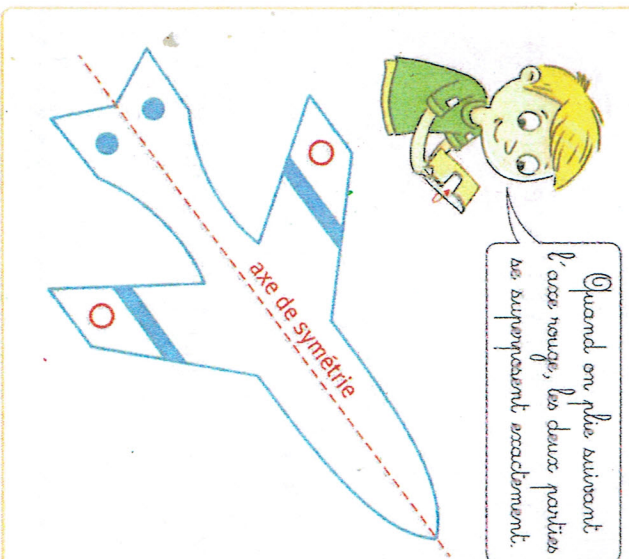
• reconnaître la symétrie :
 • reconnaître des figures ayant ou non un axe de symétrie ;
 • identifier un axe de symétrie.

Calcul mental
 Demander la suite croissante puis la suite décroissante de 10 en 10 à partir de 53.
 Écrire les suites. (Travail par deux)

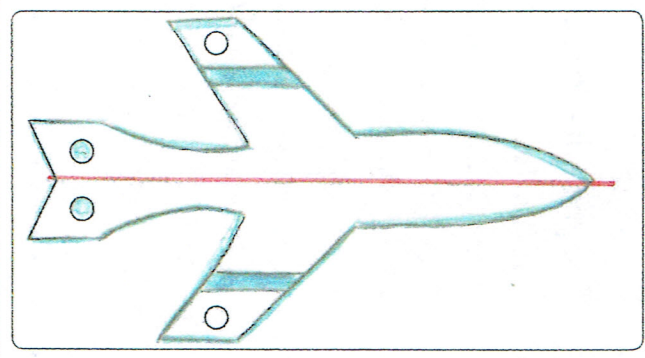
53 63 73 83

53 43 33 23

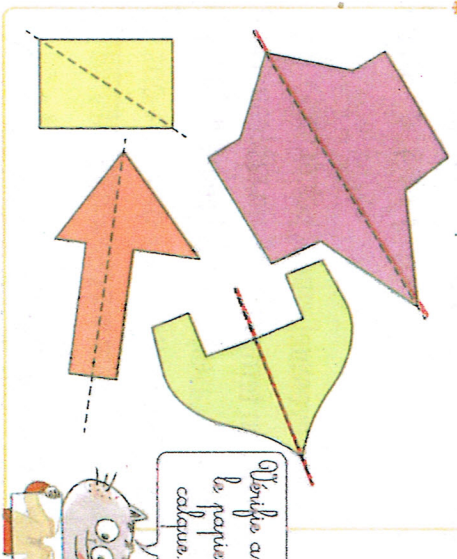
1 • Découpe l'avion et repasse sur l'axe de symétrie. Pile en suivant l'axe de symétrie.



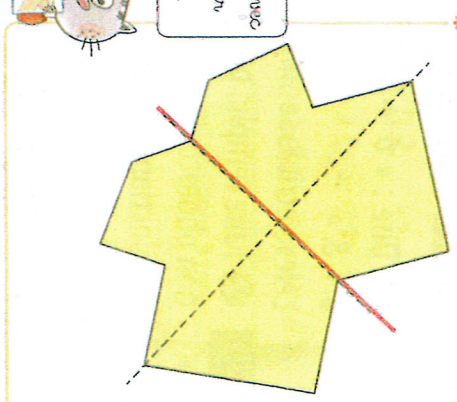
• Colle l'avion découpé.



2 Repasse en rouge le trait en pointillés quand c'est un axe de symétrie.



3 Repasse en rouge l'axe de symétrie de la figure.



• tracer l'axe de symétrie d'une figure ;
 • reconnaître la partie symétrique d'un élément d'une figure.

Calcul mental
 Demander le complément à 100 d'un nombre à 2 chiffres.
 Ex : Combien pour aller de 55 à 100 ?
 Écrire le complément. (Travail par deux)

60

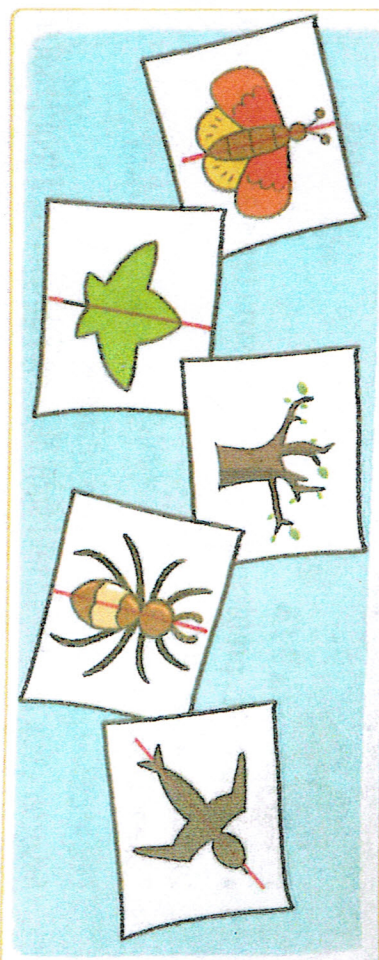
65

50

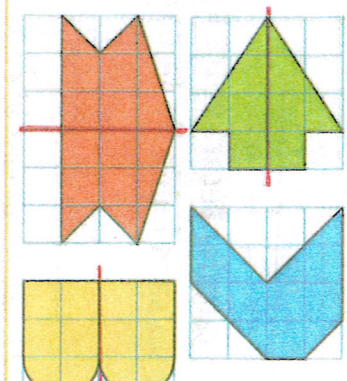
52

21

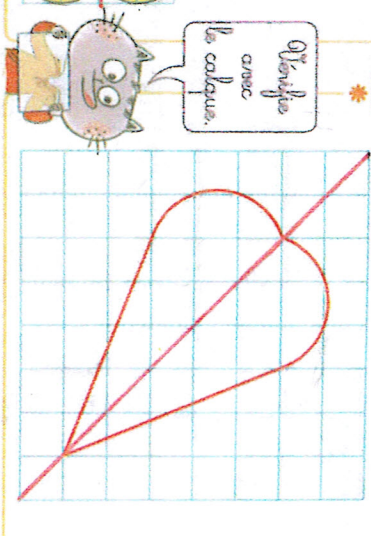
Sur chaque image, trace l'axe de symétrie quand il y en a un.



2 Trace l'axe de symétrie de chaque figure quand il y en a un.



3 Trace l'axe de symétrie de cette figure.



Quel dessin complète la maison par symétrie ? Colorie-le.

