

Nom : .....

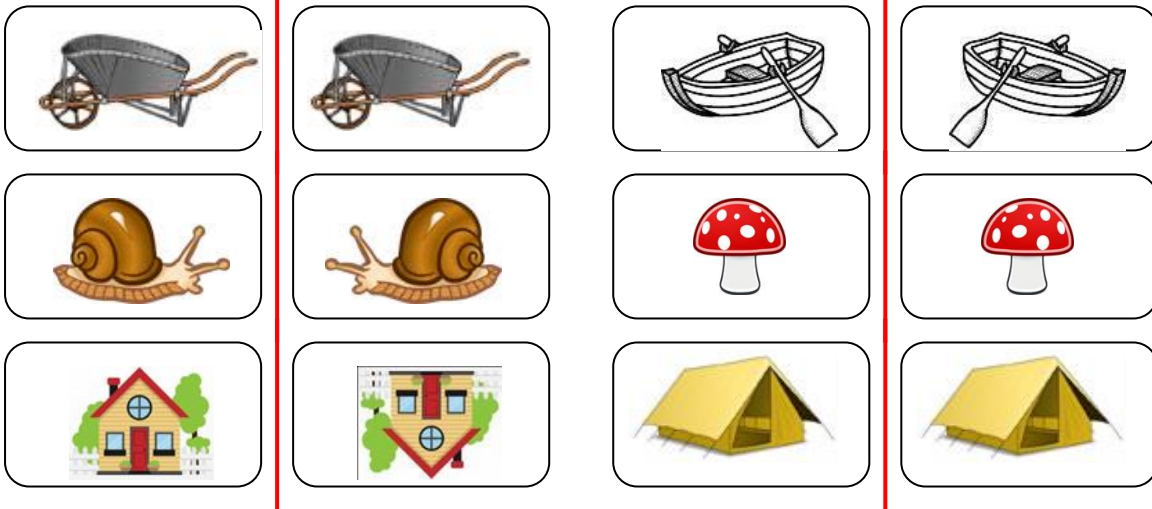
Date : .....

- Découvrir la notion d'axe de symétrie d'une figure
- Compléter une figure par symétrie en utilisant du papier calque ou grâce à un quadrillage.
- Reconnaître si deux figures sur quadrillage sont symétriques

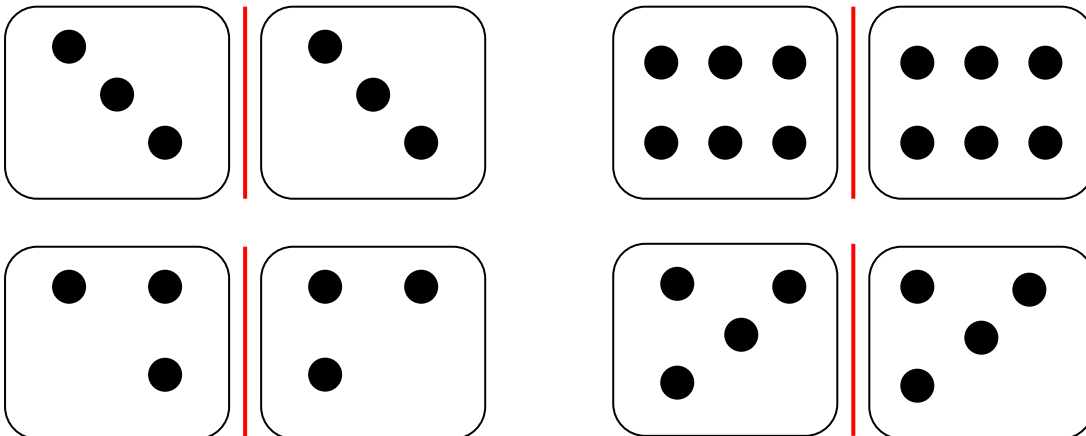
## Exercices

## La symétrie

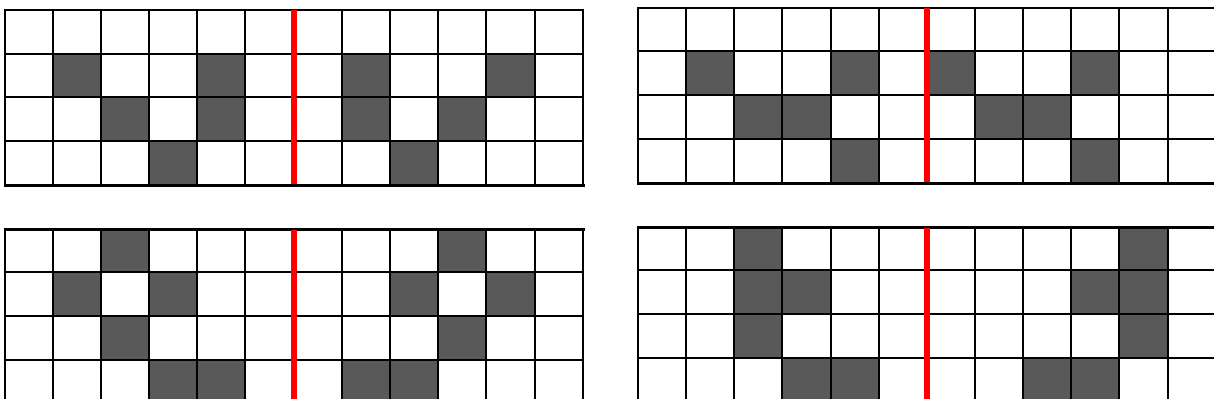
1 Entoure les couples de figures qui sont symétriques.



2 Entoure les couples de dominos qui sont symétriques.



3 Entoure les couples de figures qui sont symétriques.



Nom : .....

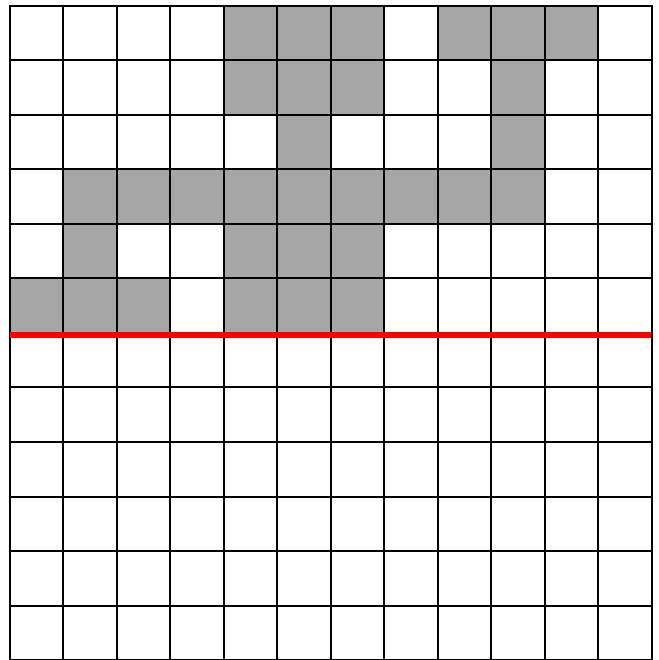
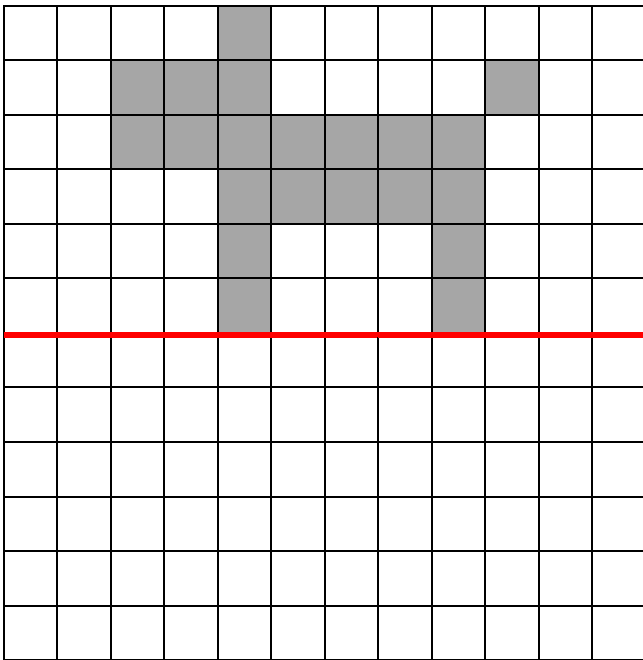
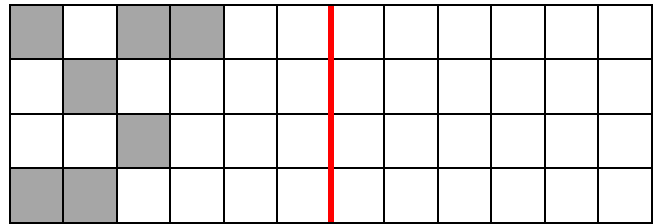
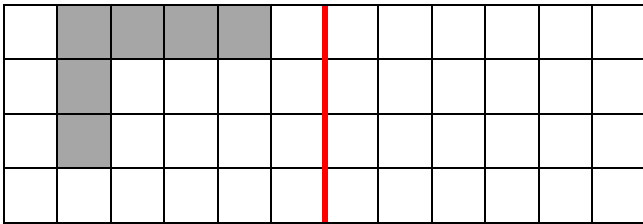
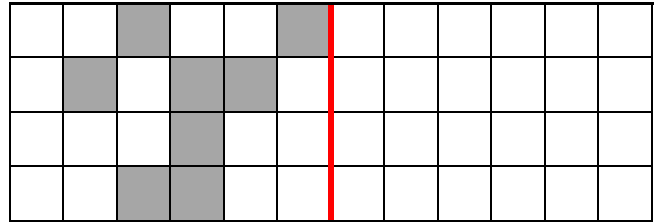
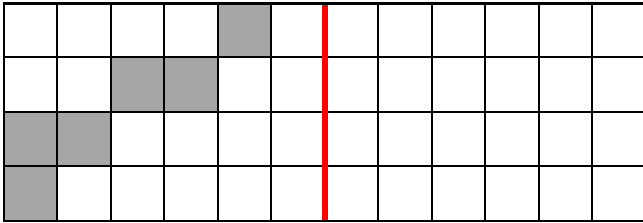
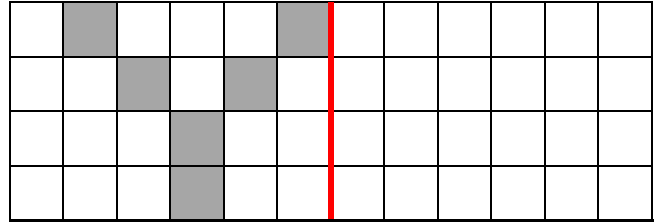
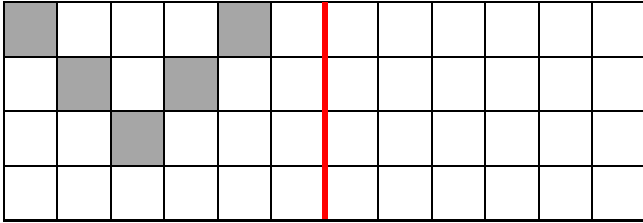
Date : .....

- Découvrir la notion d'axe de symétrie d'une figure
- Compléter une figure par symétrie en utilisant du papier calque ou grâce à un quadrillage.
- Reconnaître si deux figures sur quadrillage sont symétriques

## Exercices

## La symétrie

4 Colorie les cases pour obtenir la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



Nom : .....

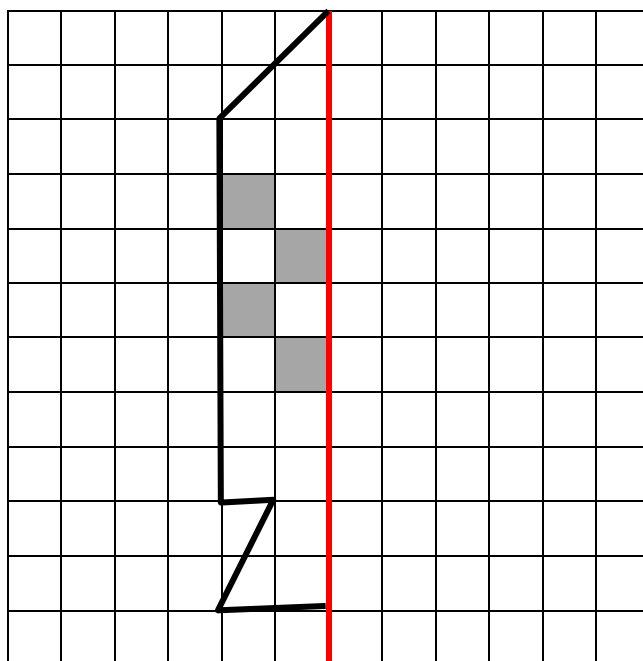
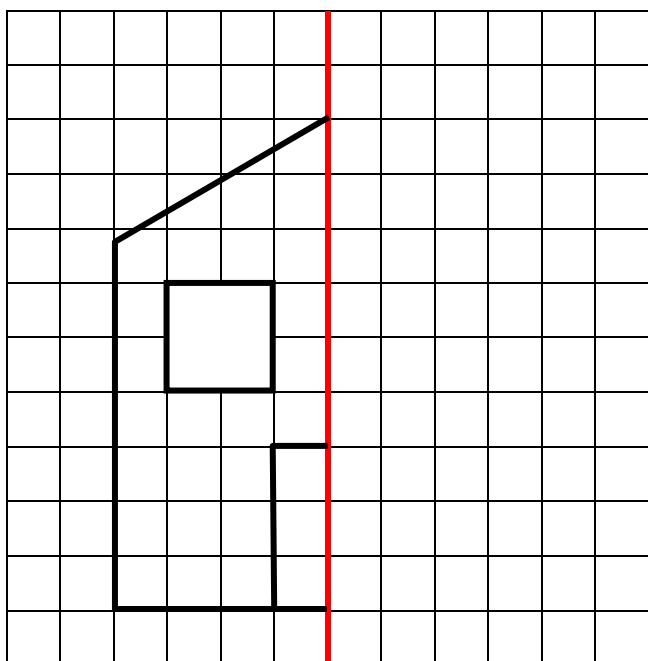
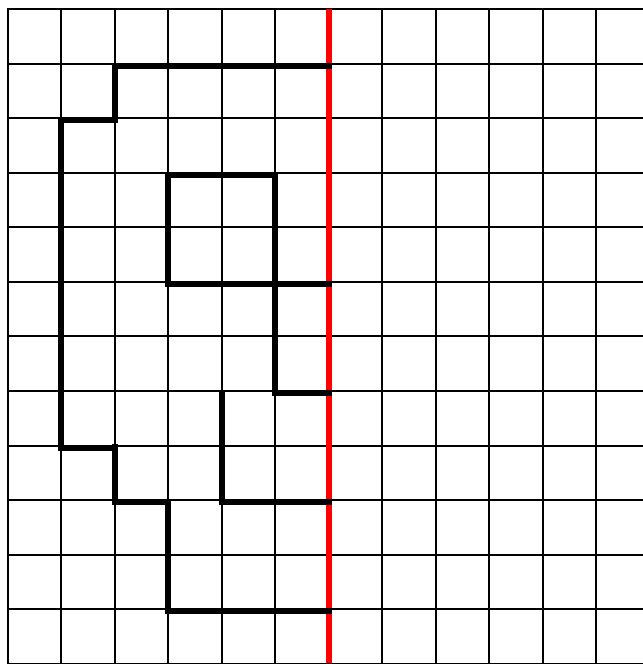
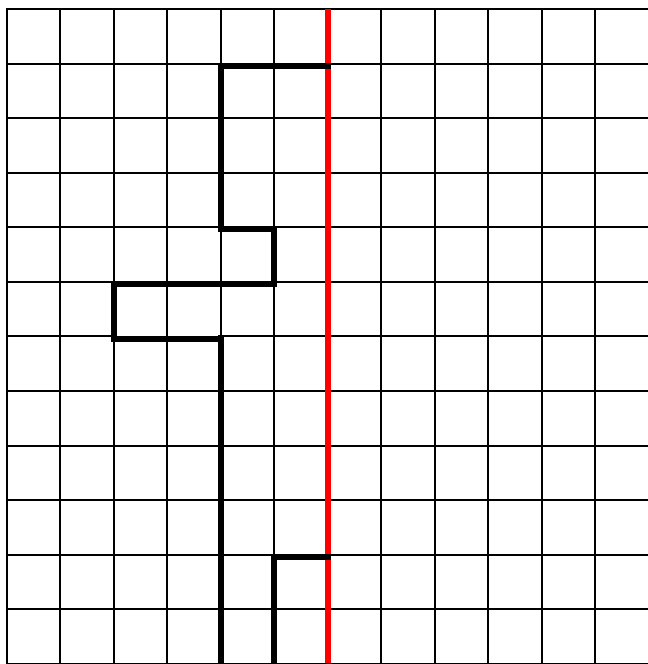
Date : .....

- Découvrir la notion d'axe de symétrie d'une figure
- Compléter une figure par symétrie en utilisant du papier calque ou grâce à un quadrillage.
- Reconnaître si deux figures sur quadrillage sont symétriques

## Exercices

## La symétrie

5 Reproduis la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



Nom : .....

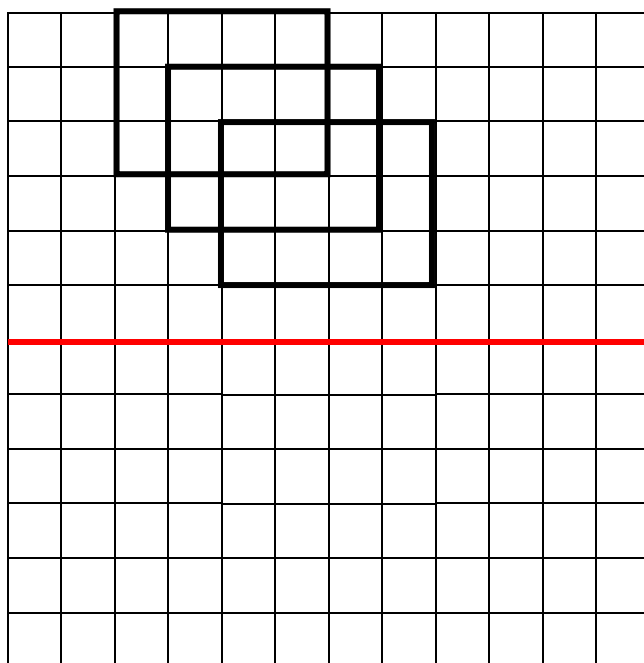
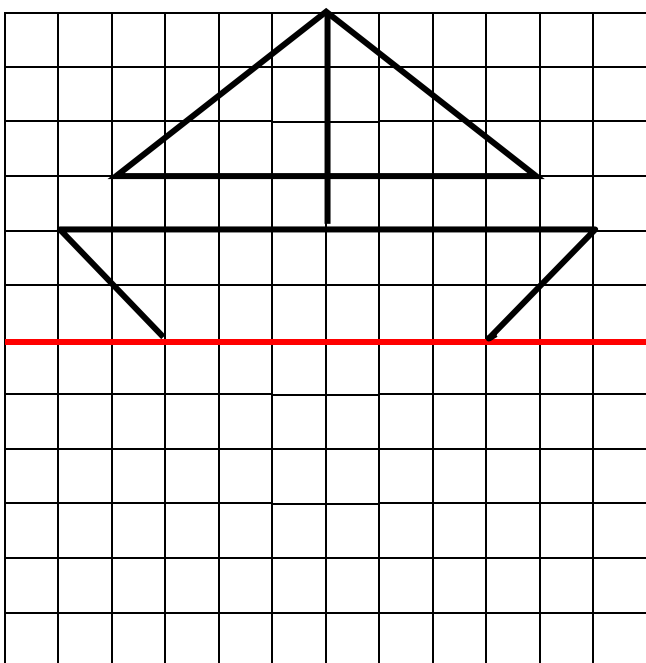
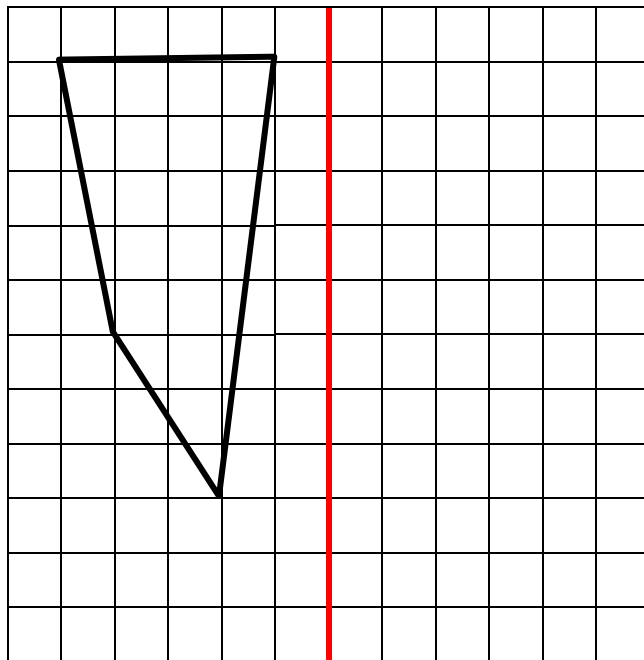
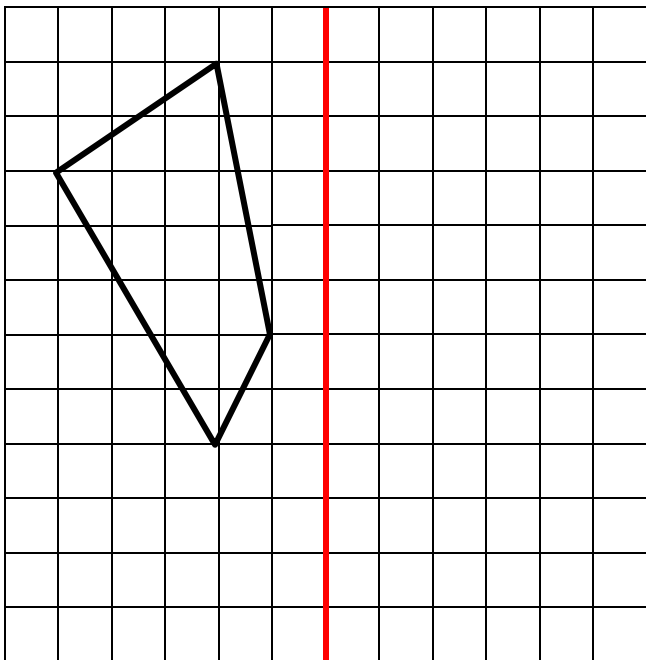
Date : .....

- Découvrir la notion d'axe de symétrie d'une figure
- Compléter une figure par symétrie en utilisant du papier calque ou grâce à un quadrillage.
- Reconnaître si deux figures sur quadrillage sont symétriques

## Exercices

## La symétrie

6 Reproduis la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



Nom : .....

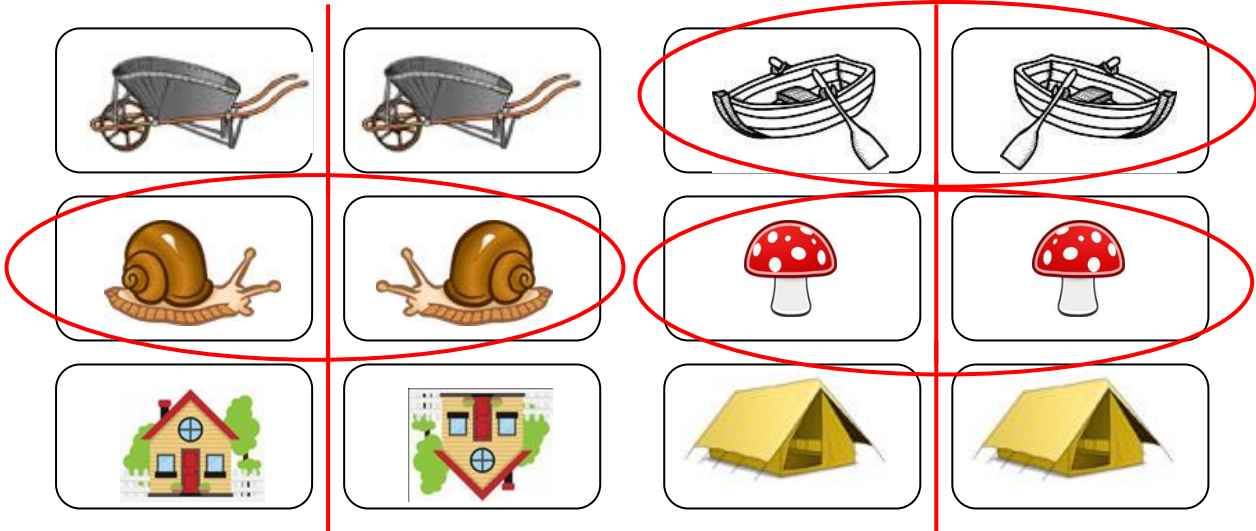
Date : .....

- Découvrir la notion d'axe de symétrie d'une figure
- Compléter une figure par symétrie en utilisant du papier calque ou grâce à un quadrillage.
- Reconnaître si deux figures sur quadrillage sont symétriques

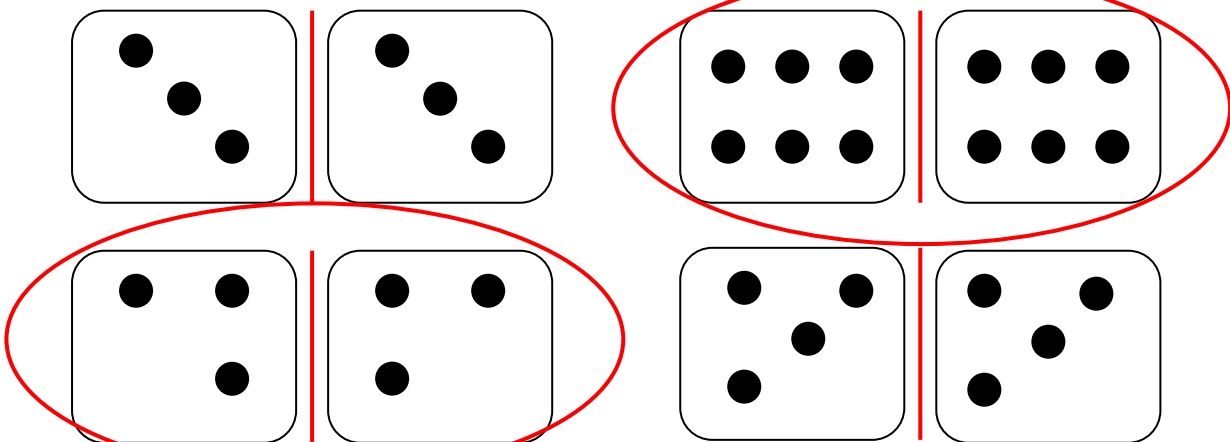
Corrigé

## La symétrie

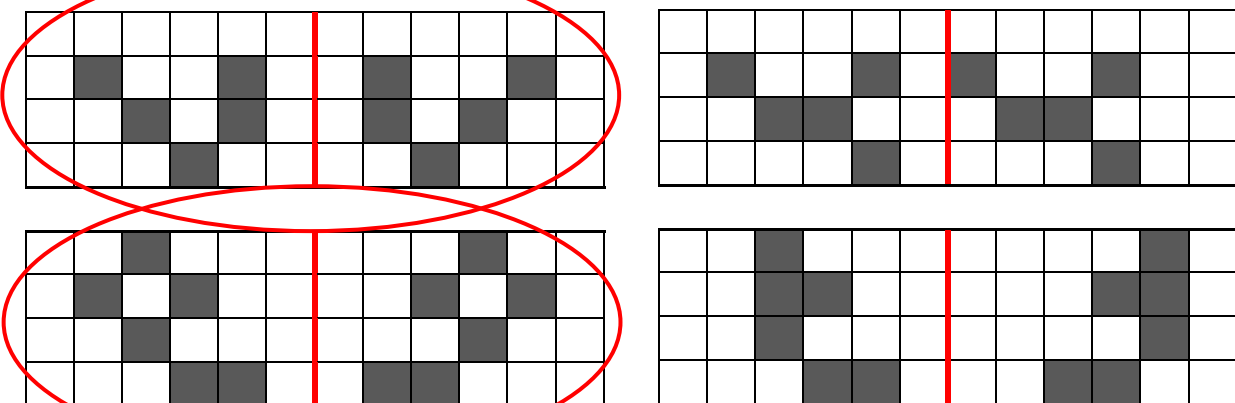
1 Entoure les couples de figures qui sont symétriques.



2 Entoure les couples de dominos qui sont symétriques.



3 Entoure les couples de figures qui sont symétriques.



Nom : .....

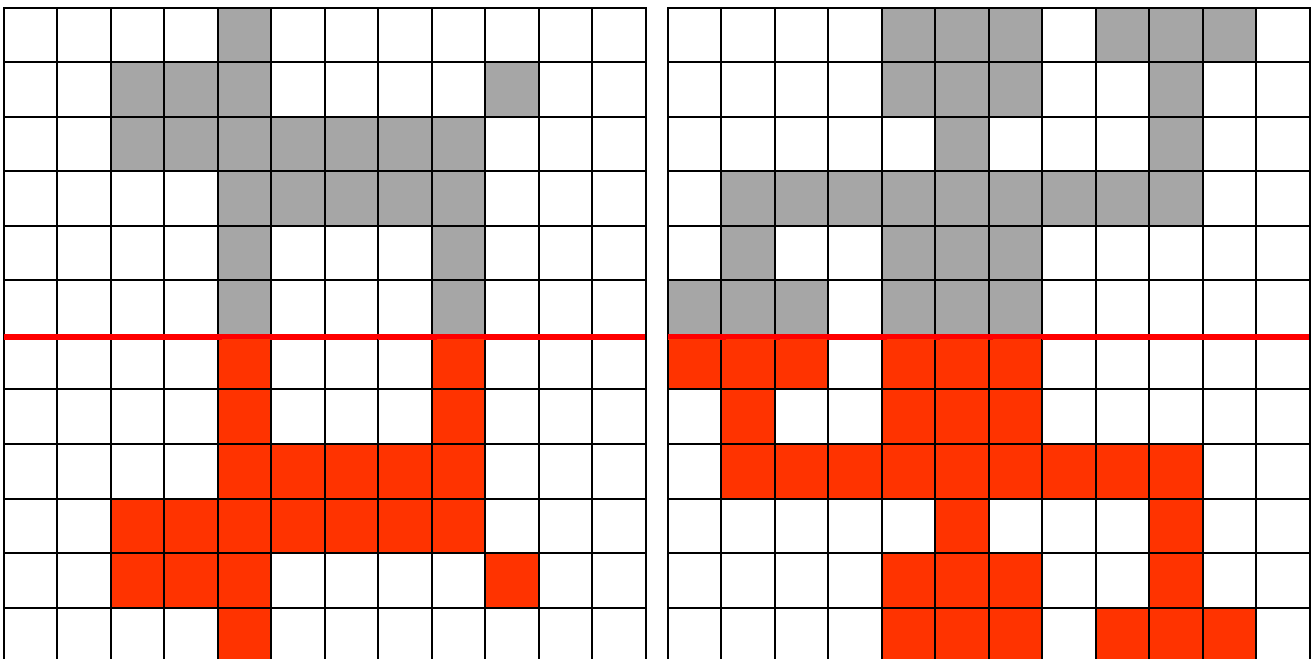
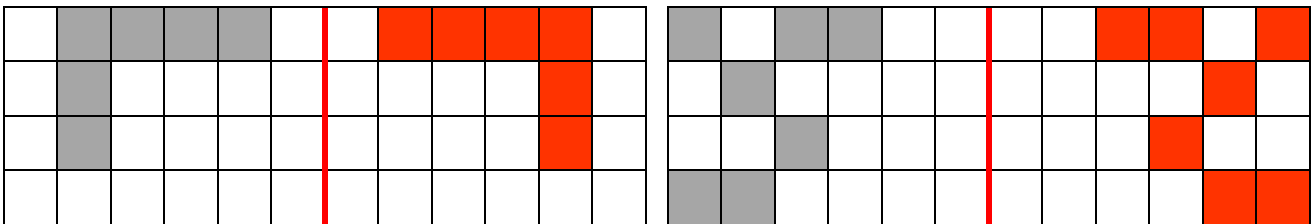
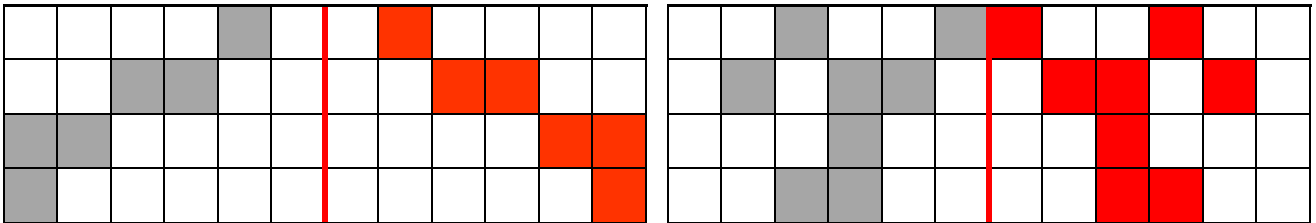
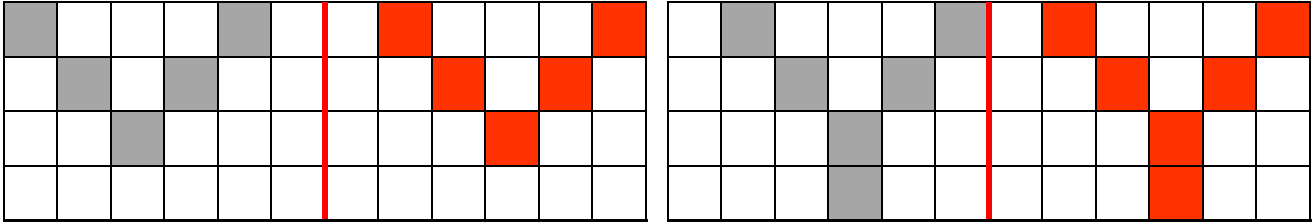
Date : .....

- Découvrir la notion d'axe de symétrie d'une figure
- Compléter une figure par symétrie en utilisant du papier calque ou grâce à un quadrillage.
- Reconnaître si deux figures sur quadrillage sont symétriques

## La symétrie

Corrigé

4 Colorie les cases pour obtenir la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



Nom : .....

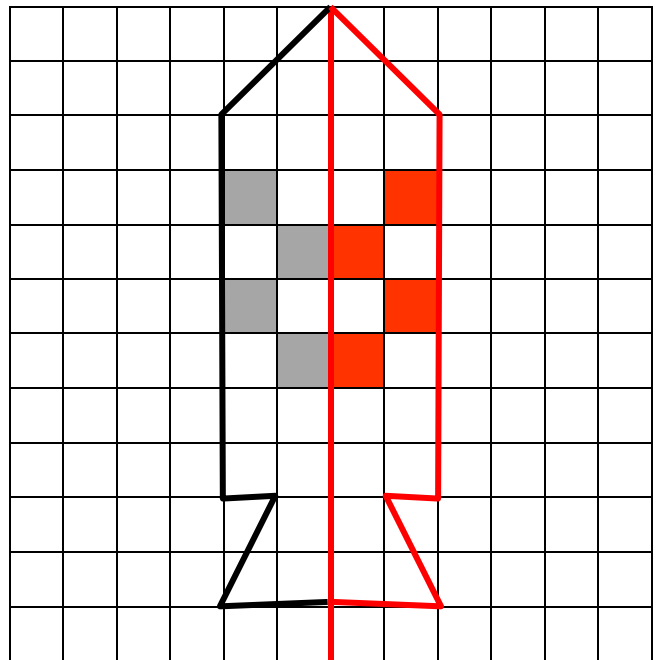
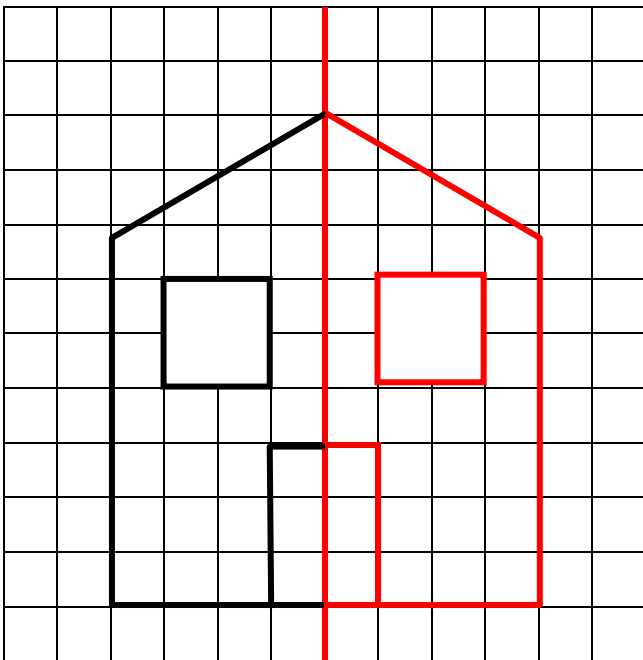
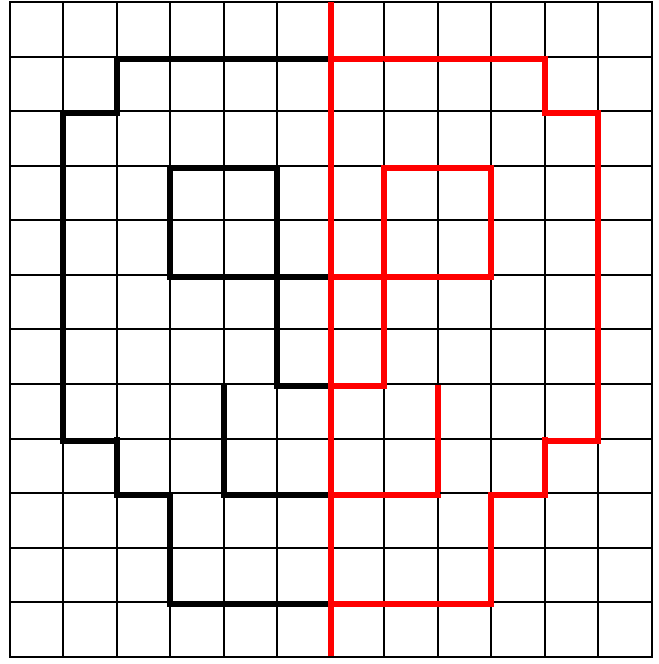
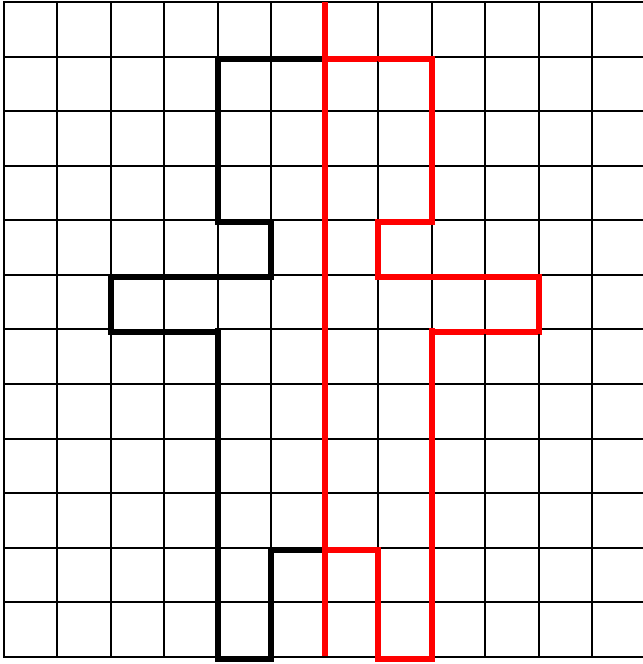
Date : .....

- Découvrir la notion d'axe de symétrie d'une figure
- Compléter une figure par symétrie en utilisant du papier calque ou grâce à un quadrillage.
- Reconnaître si deux figures sur quadrillage sont symétriques

## La symétrie

Corrigé

5 Reproduis la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.



Nom : .....

Date : .....

- Découvrir la notion d'axe de symétrie d'une figure
- Compléter une figure par symétrie en utilisant du papier calque ou grâce à un quadrillage.
- Reconnaître si deux figures sur quadrillage sont symétriques

## La symétrie

Corrigé

6 Reproduis la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.

