

Plan de travail semaine 10

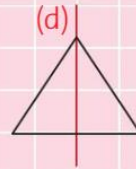
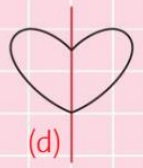
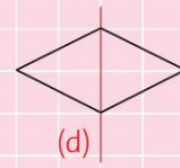
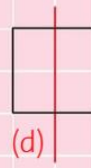
Date	Activités principales
mardi 2 juin 2020	<ul style="list-style-type: none">- Lecture / compréhension : lis le texte et réponds aux questions.- Géométrie : lis "je retiens" sur la symétrie puis fais les exercices d'entraînement. Tu peux également regarder ces 3 vidéos qui t'expliqueront comment on doit faire pour repérer des figures symétriques et positionner des points de façon symétrique.<ul style="list-style-type: none">• https://youtu.be/jwjXcVvtvA• https://youtu.be/IDOFppPOMjw• https://youtu.be/ohF5GqMXdbU
jeudi 4 juin 2020	<ul style="list-style-type: none">- Orthographe : exercice sur "Le genre des noms" (leçon donnée dans le plan de travail de la semaine 9).- Conjugaison : exercice sur les verbes vouloir et prendre à l'imparfait (leçon donnée dans le plan de travail de la semaine 4).- Calcul mental : demande à quelqu'un de te poser des multiplications ou entraîne toi avec le logiciel 7 x 8. 📖- Calcul : pose et effectue ces opérations.- Numération : exercices.- Poésie : lis la poésie 2 fois puis recopie-la en t'appliquant le plus possible (si tu as ton cahier de poésie, tu peux la copier dedans).
vendredi 5 juin 2020	<ul style="list-style-type: none">- Vocabulaire :<ul style="list-style-type: none">• exercices sur les synonymes (leçon donnée dans le plan de travail de la semaine 8).• lis 2 fois la leçon "Les contraires" (si jamais tu l'imprimes, tu peux noter V6 dans le coin en haut à gauche) puis explique à quelqu'un de ton entourage ce que tu as retenu. 📖- Grammaire : exercice sur les déterminants (G8 dans le cahier de règles).- Calcul mental : demande à quelqu'un de te poser des multiplications ou entraîne toi avec le logiciel 7 x 8. 📖- Calcul : pose et effectue ces opérations.- Problèmes : résous les problèmes.

Je retiens

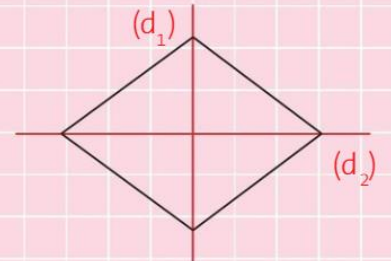
→ Un **axe de symétrie** est une ligne droite qui partage une figure en **deux parties que l'on peut superposer si l'on plie la figure en suivant cet axe**.

On appelle cet axe l'axe (d).

→ Une figure peut avoir un ou plusieurs axes de symétrie.

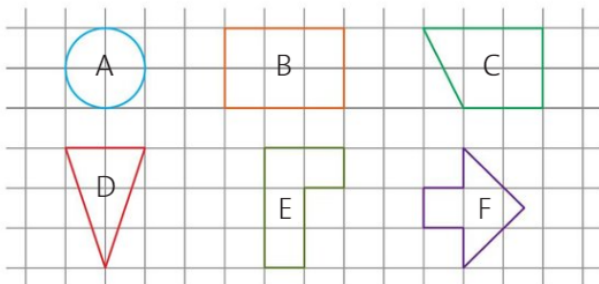


Un axe de symétrie



Deux axes de symétrie

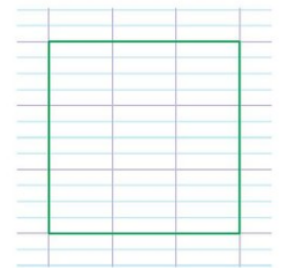
1 * Cherche les figures qui ont un axe de symétrie.



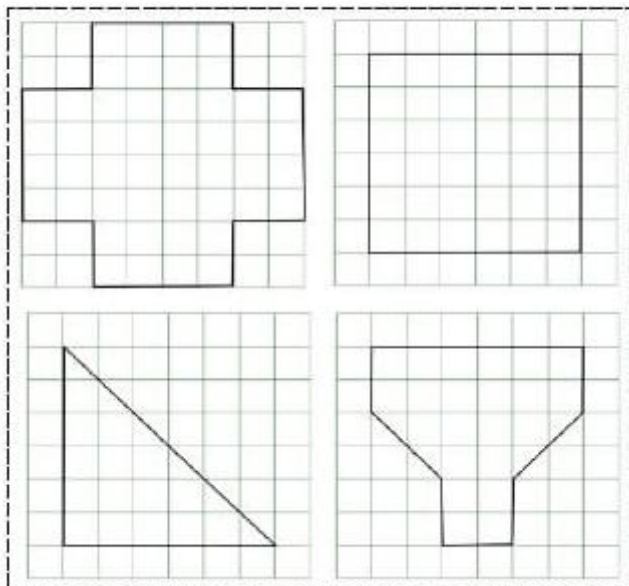
2 * a. Reproduis ce carré sur une feuille à carreau.

b. Découpe-le et trace ses quatre axes de symétrie.

c. Vérifie ton travail en pliant selon les axes.



3. Trace les axes de symétrie quand ils existent.



Jeudi 4 juin 2020

Orthographe

Complète le tableau.

nom féminin	nom masculin
une championne
.....	un élève
.....	un client
une formatrice
.....	un invité
une banquière
une inconnue
.....	un coq
une voyageuse
.....	un enfant
une musicienne
.....	un menteur
une sœur
.....	un serveur
.....	un maître
.....	un coureur
une coiffeuse
une boulangère
.....	un prince
une tricheuse
.....	un étudiant
une jument

L'hippopotame
Pierre Coran

Pour plaire à sa femme
Qui le trouvait gros,
Un hippopotame
A fait du judo.

Pour plaire à sa femme
Qui le trouvait laid,
Un hippopotame
Fit du karaté.

Quand l'hippopotame
Le vit mince et beau,
Il dit à sa femme
Qu'elle pesait trop
Et qu'elle avait l'air,
A côté de lui,
D'une montgolfière
En papier verni.

Pour plaire à sa femme
Et avoir la paix,
Notre hippopotame
Redevint plus laid.

Il mangea sans faim
Tant de soupe aux herbes
Que sa femme enfin
Le trouva superbe.

Vocabulaire

1 Repère dans chaque liste le synonyme du mot en couleur.

- **dangereux** : rapide – nerveux – risqué – joyeux
- **ancien** : jeune – vieux – seul – grand
- **couper** : toucher – virer – trancher – retourner
- **un marchand** : une balance – un cycliste – un danseur – un commerçant

2 Barre l'intrus dans chaque série.

- fabriquer – construire – bâtir – jouer
- un enfant – un adulte – un bambin – un gamin
- heureux – joyeux – content – gentil
- une demeure – une maison – un vestiaire – une habitation
- diriger – commander – gouverner – fermer

3 Remplace chaque mot en couleur par un des synonymes ci-dessous.

pleure – semblables – autrefois – grimpe

- **Avant**, les gens se chauffaient au bois.
- Ces deux objets sont **identiques**.
- Rosemarie **monte** facilement à la corde.
- Tom **sanglote** souvent.

Les contraires

Les contraires peuvent être :

- **des mots de sens opposés** mais de même nature.

Exemples : noms : la joie → la tristesse

adjectifs qualificatifs : beau → laid

verbes : pleurer → rire

- **des mots formés avec certains préfixes.**

Exemple : possible → impossible

- **des négations.**

Exemple : Léa va à l'école aujourd'hui → Léa ne va pas à l'école aujourd'hui.

Grammaire

Entoure les déterminants qui accompagnent les noms soulignés.

- Eda a cueilli des belles cerises.
- Le gardien de l'immeuble est parti en vacances.
- J'ai oublié un maillot de bain. Je ne peux pas aller à la piscine.
- J'ai rangé les vêtements d'hiver dans la grande armoire.

Calcul

Pose et effectue ces opérations :

$5\ 708 - 2\ 549$

754×3

$5\ 347 + 3\ 976$

$4\ 234 - 2\ 870$

436×7

Problèmes

On charge des automobiles sur 3 barges afin de les transporter de l'usine de fabrication vers les lieux de vente. Chaque barge porte 188 véhicules.

Quel est le nombre total de voitures transportées ?

Le chapiteau du cirque Zaramella peut contenir 1 850 personnes. Pour la représentation de cet après-midi, 1 481 billets ont été vendus. Combien y aura-t-il de places libres lors de la représentation ?

Dans son album, Léo a 4 237 timbres français et 3 786 timbres étrangers. Son oncle lui donne 54 timbres.

De combien de timbres se compose maintenant la collection de Léo ?

Pour une représentation de *Pierre et le Loup*, le théâtre de la ville a vendu 468 billets à 6 €.

Quelle somme la vente des billets a-t-elle rapportée ?

Au départ d'une course, il y a 1 489 hommes et 1 398 femmes.

Combien de coureurs sont présents sur la ligne de départ ?

Claire et Vincent partent en vacances. Le compteur kilométrique de leur voiture indique 6 478 km. Quand ils arrivent à destination, le compteur marque 7 321 km.

Quelle distance, en kilomètres, ont-ils parcourue ?