

Lecture / compréhension

1 Comment est fabriquée la maisonnette devant laquelle Loup se retrouve ?

C'est une maisonnette en pain d'épices, en sucre et en biscuits.

2 Quel ingrédient Loup prend-il alors pour sa recette ?

Loup prend un morceau de gouttière.
Loup prend du sucre pour sa recette.



3 Qui vit dans cette maison ?

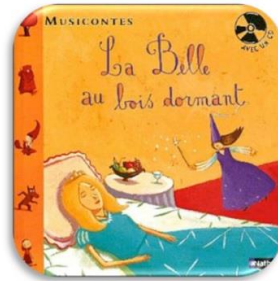
La louve

Les chevreaux

Une sorcière

Des enfants

4 À quel conte appartient cette maison ? Observe bien les couvertures et recopie le titre concerné.



Cette maison est présente dans le conte Hänsel et Gretel.

5 Quelle formule la sorcière utilise-t-elle ?

Abracadabra

Cric Crac Croc

Bric Brac Broc



6 En quoi la sorcière veut-elle transformer Loup et pourquoi ? Remets les mots de la phrase en ordre.

pour le en Loup poulet
transformer Elle manger. veut

Elle veut transformer Loup en poulet pour le manger.

7 À force de courir, chez qui arrive Loup ?

À force de courir, Loup arrive chez Blanche-Neige.

8 Que lui propose la deuxième personne que Loup rencontre dans cet extrait ?

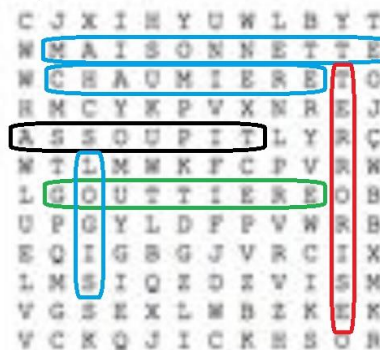
De chasser la sorcière

De rentrer chez lui

De se reposer un peu



9 Cherche dans la grille les mots répondant aux définitions



Trois mots qui veulent dire « maison » (en bleu)

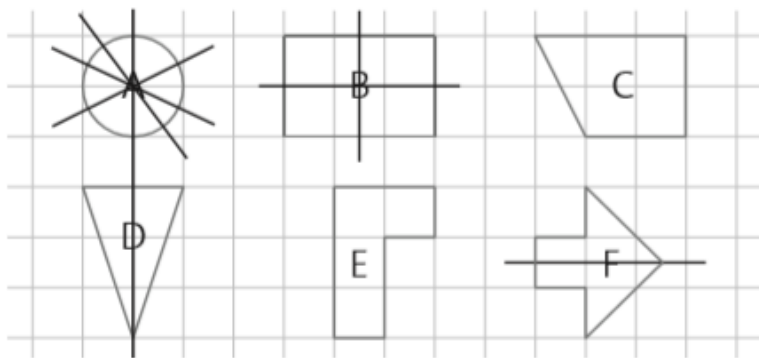
Celle de l'histoire est en sucre (en vert)

Quand on a très peur, on est ... (en rouge)

On peut dire « il s'endort » ou « il s'... » (en noir)

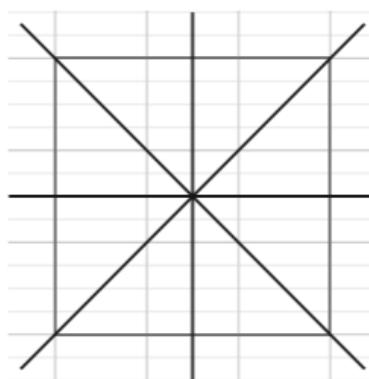
Géométrie

- 1** * Pour le cercle A, il y a une infinité d'axes de symétrie.
Pour la figure B, il y a 2 axes de symétrie.

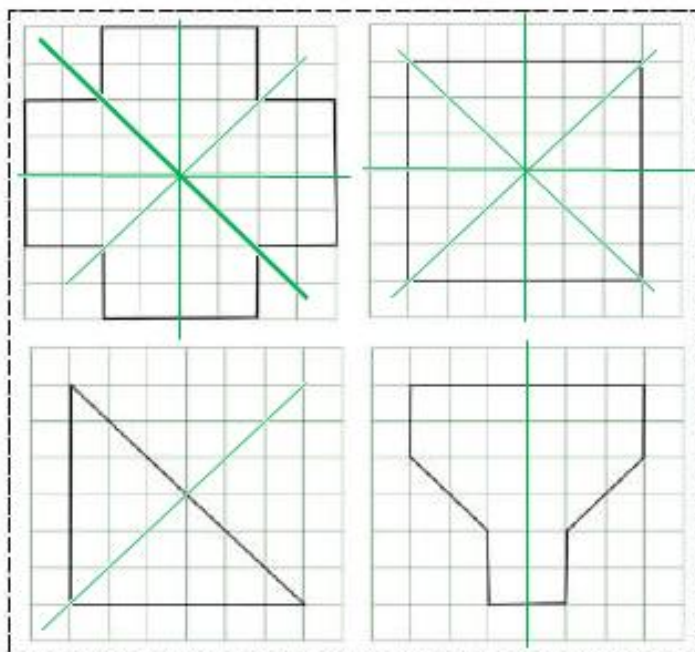


- 2** * a. à c.

On trouve 4 axes de symétrie. La reproduction permettra le découpage et le pliage de la figure et mettra en évidence que les diagonales du carré sont aussi des axes de symétrie du carré.



- 3.** Trace les axes de symétrie quand ils existent.



Jeudi 4 juin 2020

Orthographe

Complète le tableau.

nom féminin	nom masculin
une championne	un champion
une élève	un élève
une cliente	un client
une formatrice	un formateur
une invitée	un invité
une banquière	un banquier
une inconnue	un inconnu
une poule	un coq
une voyageuse	un voyageur
une enfant	un enfant
une musicienne	un musicien
une menteuse	un menteur
une sœur	un frère
une serveuse	un serveur
une maîtresse	un maître
une coureuse	un coureur
une coiffeuse	un coiffeur
une boulangère	un boulanger
une princesse	un prince
une tricheuse	un tricheur
une étudiante	un étudiant
une jument	un cheval

Conjugaison

VOULOIR

je voulais
tu voulais
il voulait
nous voulions
vous vouliez
ils voulaient

PRENDRE

je prenais
tu prenais
il prenait
nous prenions
vous preniez
ils prenaient

Calcul

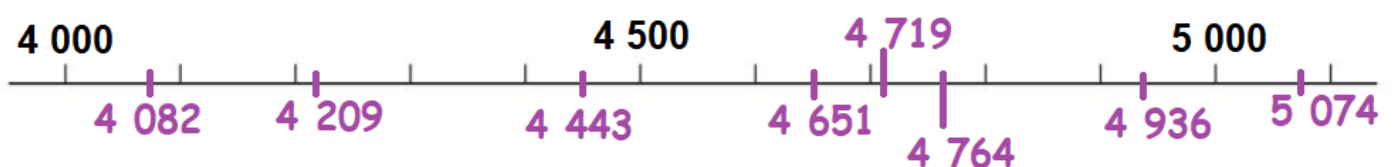
$\begin{array}{r} 8517 \\ - 3975 \\ \hline 4542 \end{array}$	$\begin{array}{r} 408 \\ \times 6 \\ \hline 2448 \end{array}$	$\begin{array}{r} 975 \\ + 6497 \\ \hline 7472 \end{array}$
$\begin{array}{r} 843 \\ \times 4 \\ \hline 3372 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3204 \\ - 1576 \\ \hline 1628 \end{array}$	

Numération

Complète le tableau comme dans l'exemple

7 653	sept-mille-six-cent-cinquante-trois	$7\ 000 + 600 + 50 + 3$	$7m + 6c + 5d + 3u$
3 205	trois-mille-deux-cent-cinq	$3\ 000 + 200 + 5$	$3m + 2c + 5u$
4 876	quatre-mille-huit-cent-soixante-seize	$4\ 000 + 800 + 70 + 6$	$4m + 8c + 7d + 6u$
1 480	mille-quatre-cent-quatre-vingts	$1\ 000 + 400 + 80$	$1m + 4c + 8d$
6 537	six-mille-cinq-cent-trente-sept	$6\ 000 + 500 + 30 + 7$	$6m + 5c + 3d + 7u$
8 041	huit-mille-quarante-et-un	$8\ 000 + 40 + 1$	$8m + 4d + 1u$
2 158	deux-mille-cent-cinquante-huit	$2\ 000 + 100 + 50 + 8$	$2m + 1c + 5d + 8u$
9 624	neuf-mille-six-cent-vingt-quatre	$9\ 000 + 600 + 20 + 4$	$9m + 6c + 2d + 4u$
5 312	cinq-mille-trois-cent-douze	$5\ 000 + 300 + 10 + 2$	$5m + 3c + 1d + 2u$

Place les nombres suivants sur la droite graduée : 4 443 - 4 764 - 5 074 - 4 719 - 4 936 - 4 082 - 4 651 - 4 209.



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

- **Autrefois**, les gens se chauffaient au bois.
- Ces deux objets sont **semblables**.
- Rosemarie **grimpe** facilement à la corde.
- Tom **pleure** souvent.

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

$\begin{array}{r} 5708 \\ - 2549 \\ \hline 3159 \end{array}$	$\begin{array}{r} 754 \\ \times 3 \\ \hline 2262 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5347 \\ + 3976 \\ \hline 9323 \end{array}$
$\begin{array}{r} 4234 \\ - 2870 \\ \hline 1364 \end{array}$	$\begin{array}{r} 436 \\ \times 7 \\ \hline 3052 \end{array}$	

Problèmes

$\begin{array}{r} 188 \\ \times 3 \\ \hline 564 \end{array}$	Le nombre total de voitures transportées est 564.
$\begin{array}{r} 1850 \\ - 1481 \\ \hline 0369 \end{array}$	Lors de la représentation, il y aura 369 places libres.
$\begin{array}{r} 4237 \\ + 3786 \\ + 54 \\ \hline 8077 \end{array}$	Maintenant, la collection de Léo se compose de 8 077 timbres.
$\begin{array}{r} 468 \\ \times 6 \\ \hline 2808 \end{array}$	La vente des billets a rapporté 2 808 €.
$\begin{array}{r} 1489 \\ + 1398 \\ \hline 2887 \end{array}$	2 887 coureurs sont présents sur la ligne de départ.
$\begin{array}{r} 7321 \\ - 6478 \\ \hline 0843 \end{array}$	Ils ont parcouru 843 kilomètres.