

LEXIQUE

Je sais repérer des familles de mots.


- Complète les phrases en t'aidant de la liste de mots (n'oublie pas de les accorder).
- Puis reconstitue les deux familles de mots de la liste.

- a. Ses petits-enfants la surnommaient avec tendresse « Mamie Trocui » car elle ne respectait jamais les [] de cuisson et rendait immangeable tout ce qu'elle cuisinait.
- b. Les porteurs qui accompagnent les alpinistes lors de leurs expéditions dans l'Himalaya font preuve d'une [] à toute épreuve.
- c. [] tout le discours, Mathieu avait envie de tousser, mais il a réussi non sans mal à se retenir.
- d. Grâce à sa [], le diamant peut couper n'importe quel matériau.
- e. « Les gouvernements des deux pays [] actuellement leurs positions, ce qui fait craindre une guerre prochaine », explique le journaliste.



dur
durer
durcir
endurance
dureté
endurer
durant
durable
durée

Je sais utiliser le dictionnaire avec aisance (choisir la bonne définition d'un mot polysémique).

 **Pour s'entraîner**

Indique, pour chaque phrase, le numéro qui correspond à la bonne définition.


1

GRAIN n.m.

1. Fruit ou graine d'une céréale.	5. Très petite quantité.
2. Petit fruit de certaines plantes.	6. Coup de vent violent, soudain, accompagné d'une averse.
3. Élément minuscule de matière.	7. <i>Avoir un grain, fam.</i> : être un peu fou.
4. Aspérité, aspect d'une surface.	

a. À la fin de la croisière, nous avons essuyé un grain impressionnant.
b. En arts plastiques, j'utilise du papier à grain moyen pour dessiner au pastel sec.
c. Je trouve le café en grains plus parfumé que le café moulu.
d. Au lieu de picorer les grains de blé, la petite poule rousse eut l'idée de les semer.
e. Sans grains de sel, la nourriture serait bien fade, insipide.
f. Comme vous êtes sages ! Un grain de folie vous ferait du bien !

sur ton cahier
n°1 p. 45
Phrase a : définition 6



Je connais le vocabulaire de l'information.

1 * Associe chaque lettre au numéro qui convient.

- | | |
|--|--------------------|
| a. Un journal qui paraît chaque jour. | 1. un bimensuel |
| b. Un magazine qui paraît chaque semaine. | 2. un hebdomadaire |
| c. Un magazine qui paraît chaque mois. | 3. un mensuel |
| d. Un magazine qui paraît deux fois par mois. | 4. un quotidien |
| e. Un magazine qui paraît tous les trois mois. | 5. un trimestriel |

2 * Trouve les réponses à ces devinettes.

lecteur • téléspectateur • internaute • auditeur

- a. Je regarde la télévision, je suis un
- b. J'écoute la radio, je suis un
- c. Je lis le journal, je suis un
- d. Je consulte des sites sur Internet, je suis un

LECTURE

Je comprends ce qui n'est pas dit dans un texte (l'implicite).

Consigne : Réponds à la question par une phrase et encadre dans le texte les indices qui t'ont permis de trouver.

9

Il nageait depuis des jours à contrecourant sans le moindre signe de fatigue apparent. Il avait instinctivement trouvé l'embouchure du fleuve à remonter. Pour l'heure, il n'avait qu'une seule envie : revenir au plus près de sa source, là où il était né, afin de retrouver les trous d'eau paisible où il avait vu le jour. Ils étaient nombreux à tenter le retour, cet incroyable pèlerinage au péril de leur vie. Le voyage à contrecourant n'était pas sans danger. Atteindre la source, c'était une question de survie pour son espèce. Il resta un instant entre deux eaux puis, rassemblant ses dernières forces, il attaqua le franchissement de l'ultime barrage.

• De qui parle ce texte ?



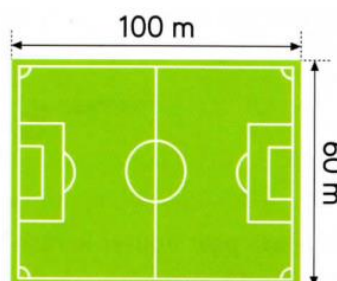
MATHEMATIQUES

Je sais calculer le périmètre d'un carré et d'un rectangle.

Problème

Pour s'entraîner, Kate fait 10 tours de ce stade.

Calcule la distance courue par Kate.

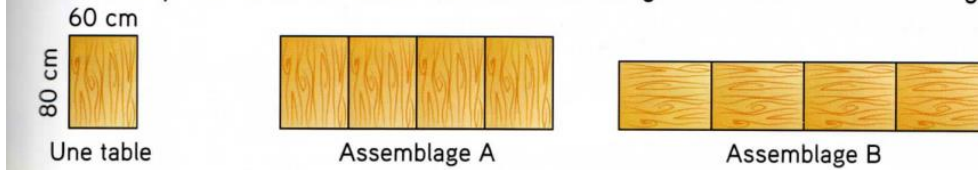


Commence par calculer le périmètre du stade.



4 Un berger veut entourer un pré rectangulaire de 150 m de long et 75 m de large avec une clôture électrique.
Un rouleau de 500 m de clôture lui suffit-il ?

5 **Observe** les dimensions d'une table. Mélissa assemble 4 tables.
Quel est le périmètre d'une table ? celui de l'assemblage A ? et celui de l'assemblage B ?



Indique le calcul et le résultat.

Périmètre d'une table :

Périmètre assemblage A :

Périmètre assemblage B :

GEOGRAPHIE

Je connais les caractéristiques du réseau routier français.

Consigne : Lis le texte, observe les cartes et photos, puis réponds aux questions. Tu devras ensuite coller ces documents dans ton cahier de géographie, ainsi que la leçon.

A Une organisation en étoile autour de Paris


Le réseau routier est l'ensemble des voies de circulation terrestres destinées au transport des marchandises et des voyageurs. Des véhicules à moteur y circulent : automobiles, motos, autocars, camions, etc.

En France, le réseau routier est très dense et compte à peu près 950 000 km de voies. Historiquement, le réseau français est construit en étoile. Il part de Paris pour rejoindre les grandes villes de province.



1

Le réseau français des autoroutes et des routes nationales

- Que signifie A1? 
- Repère l'A1 sur la carte et suis son trajet. Fais la même chose pour l'A6 et l'A10.
- Par quelle ville ces trois autoroutes passent-elles?
- Quelles grandes villes ces autoroutes relient-elles?

B Différents types de routes

Le réseau principal est celui des autoroutes et des routes nationales qui relient les grandes villes entre elles. Il existe des autoroutes avec ou sans péage.

Un réseau secondaire assure le maillage de l'ensemble du territoire en complément du réseau routier

principal. Il est constitué des routes départementales et communales. Chaque type de route est reconnaissable par l'utilisation d'une couleur, d'une lettre et d'un numéro. Les autoroutes sont appelées A1, A2, etc. et les routes nationales N1, N2, etc.



3

Un exemple d'autoroute

- Combien y a-t-il de voies de circulation dans les deux sens?
- Déduis-en les avantages de l'autoroute.

2

Une carte routière et des exemples de panneaux routiers

- Comment distingue-t-on les différents types de routes sur une carte routière?
- Et dans la réalité?

La question du géographe

- Qu'est-ce que « le point zéro » ?

Le « point zéro » se trouve sur le parvis de la cathédrale Notre-Dame au centre de Paris. C'est à partir de ce repère que sont calculées toutes les distances au départ de Paris. Il existe d'autres « points zéro » ailleurs en France.



CHAPITRE III : Se déplacer de ville en ville, en France, en Europe et dans le monde.

A. Qu'est-ce qui caractérise le réseau routier en France ?

En France, le réseau routier est très développé. Il assure un **maillage complet du territoire**. Il est constitué d'un **réseau principal (autoroutes et routes nationales)** qui assure les **liaisons entre Paris et les grandes villes (réseau en étoile autour de Paris)**, et d'un **réseau secondaire (routes départementales et communales)** utilisés principalement pour les **déplacements locaux**.

Lexique :

Maillage : ensemble des routes qui couvrent tout le territoire.

Péage : somme d'argent à payer pour franchir un passage ou pour emprunter une route, un tunnel ou un pont.

Devoirs pour mardi 23 novembre 2021.

Lexique : Revoir LEX.3.

Géographie : Apprendre chapitre III.A.

Chant : Revoir « We wish you a merry Christmas » et écouter la nouvelle chanson « Petit garçon » à l'aide du lien suivant : <https://www.youtube.com/watch?v=H39zrxZPs6k>