

Jeudi 30 avril - CM

Vocabulaire : Révisions : Les familles de mots

• **Dans le cahier, faire ces exercices.**

Les objectifs sont de savoir reconnaître les mots d'une même famille et de savoir trouver des mots de la même famille lexicale.

Il est possible de s'aider de la leçon V4.

Exercice 1 : Barre l'intrus dans chacune de ces listes.

- a) ménagère - démineur - déménager - emménager
- b) voir - visible - vue - regarder - voyant - apercevoir
- c) gouverner - goûter - goûteur - dégoûter - dégustation
- d) poisson - poissonnerie - empoisonner - poissonnier
- e) folie - fou - enfourner - folle - follement
- f) chant - chantier - chanter - chanteuse
- g) approcher - proche - prochainement - projeter
- h) jouet - joue - jouer - rejouer

Exercice 2 : Trouve un mot de la même famille que le mot proposé.

- a) un vol :
- b) du sucre :
- c) le boucher :
- d) courir :

Exercice 3 : Recopie et complète les phrases à l'aide d'un mot de la même famille que le mot « terre ».

- a) Ma tante a un appartement avec une
- b) Les sont les habitants de la planète Terre.
- c) L'avion en provenance de Berlin vient d'
- d) L'écorce a une épaisseur d'environ 30 kilomètres.
- e) Les voleurs ont leur magot dans le jardin.

• **Le jeu en ligne « Les familles de mots ».** Pour y accéder, vous écrivez sur un moteur de recherche « Professeur Phifix - CM1 les familles de mots ». Puis vous allez dans la colonne CM1, et vous cliquez sur « les familles de mots ».

Précision : Ce jeu est principalement à destination des élèves de CM1.

Calcul mental : Dictée de fractions simples

Exemple, un de vos proches dicte : « trois demis ». Vous écrivez $3/2$.

- 1) quatre demis
- 2) un quart
- 3) deux tiers
- 4) un cinquième
- 5) quatre tiers
- 6) trois quarts
- 7) un tiers
- 8) cinq demis
- 9) sept quarts
- 10) deux cinquièmes

Dictée

- **Ecrire dans le cahier, la dictée :**

Une clepsydre est une horloge à eau. On mesure le temps passé en fonction de l'eau qui a coulé dans la clepsydre.

Voici une clepsydre. Précisions : Elle dispose d'une ouverture au fond, laissant passer l'eau. Les graduations situées à l'intérieur permettent de mesurer des durées.



Géométrie : Révisions : La symétrie

L'objectif de cet exercice est de compléter une figure par symétrie axiale. Il est possible de s'aider de la leçon EG6.

Les figures sont dans le fichier « **Fichier symétrie 1** ».

Sciences et technologie : Réalisation d'un défi : Une mangeoire à oiseaux

Une mangeoire est un récipient qui contient de la nourriture pour les animaux.

Même si avec l'arrivée du printemps, les oiseaux vont pouvoir se nourrir plus facilement, je vous propose de fabriquer une mangeoire à oiseaux. Lorsque vous aurez fini, vous pourrez m'envoyer une photo. Je vous redonne mon adresse mail : Loredana.Debono@ac-orleans-tours.fr

Précisions : Une mangeoire doit être nettoyée régulièrement, le vinaigre blanc convient très bien. Les oiseaux ne mangent pas n'importe quoi. Ils ne digèrent pas le pain.

Ce projet va te permettre de : travailler tes compétences d'écriture (tu vas devoir produire une fiche de fabrication) ; t'interroger sur le développement durable dans la mesure où il interroge l'impact des activités de l'homme sur son environnement (développer un comportement responsable vis-à-vis de l'environnement) ; découvrir le monde technique et concevoir et produire un objet technique en réponse à un besoin ; d'observer quelques animaux pour connaître des caractéristiques du monde vivant, ses interactions, sa diversité : Régimes alimentaires de quelques animaux .

Avant de démarrer dans la fabrication, il faudrait lire **la fiche « Défi de sciences n°2 »**. Tu as le choix entre la proposition 1 ou 2. La proposition 3 est un exercice de vocabulaire.

Arts plastiques : Écrire et dessiner à partir d'une image de Banksy

- Les étapes sont détaillées dans le fichier « **Banksy** ».