

CORRECTION CE2

Jeudi 2 avril

Vocabulaire :

Exercice 3 : Pour chaque mot, trouve deux autres mots de la même famille

Plusieurs mots sont possibles, vous pouvez m'envoyer par mail les mots que vous avez trouvé sur l'adresse yahoo.

- a. le jardinage : le jardinier, le jardin
- b. la chasse : le chasseur, chasser
- c. la cuisine : le cuisinier, cuisiner
- d. le dessin : le dessinateur, dessiner
- e. le matin : la matinée, matinal

Exercice 4 : Pour chaque nom, trouve un verbe de la même famille.

Exemple : la montagne → monter

- a. un chercheur → chercher
- b. le plongeur → plonger
- c. une grosseur → grossir
- d. le compte → compter
- e. un peintre → peindre
- f. une interdiction → interdire
- g. un refroidissement → refroidir
- h. un navigateur → naviguer

Lecture 3

- 1) – Une volée d'oiseaux salue Tinnkiri au sommet de la colline.
 - Elle découvre au sommet de la colline un horizon sans fin.
 - Le silence est interrompu par un bruit étrange qui vient du ventre de Tinnkiri.
 - Tinnkiri cherche des fruits pour manger.

2) La petite fille cherche à manger.

3) paysage - horizon

Mathématiques :

- Complète avec < ou >

- a. $(1 \times 100) + 4 < (1 \times 100) + (4 \times 10)$
- b. $(5 \times 1\,000) + (5 \times 10) < (5 \times 100) + (5 \times 1\,000)$
- c. $(6 \times 100) + 9 + (2 \times 1\,000) < (2 \times 1\,000) + (9 \times 100)$

- **Problème** : La jardinière du château a acheté 8 paquets de 100 graines d'œILLETS, 7 paquets de 100 graines de marguerites et 9 paquets de 100 graines de coquelicots.

De combien de graines la jardinière dispose-t-elle ?

8 paquets de 100 graines d'œILLETS : $8 \times 100 = 800$

7 paquets de 100 graines de marguerites : $7 \times 100 = 700$

9 paquets de 100 graines de coquelicots : $9 \times 100 = 900$

$(8 \times 100) + (7 \times 100) + (9 \times 100) = 800 + 700 + 900 = 2\,400$

La jardinière du château dispose de 2 400 graines.

Vendredi 3 avril

- Vocabulaire

Exercice 5 : Trouve la réponse à cette devinette.

Je suis un mot féminin de la même famille que cacher. Si je suis bonne, je suis difficile à trouver. Qui suis-je ? **Une cachette**

Exercice 6 : Retrouve, pour chaque verbe, un adjectif de la même famille.

Exemple : **allonger** → long

Plusieurs mots sont possibles, si vos mots ne figurent pas sur la liste, vous pouvez me les envoyer par mail sur l'adresse Yahoo.

agrandir → grand

aplatir → plat

écourter → court

attrister → triste

enjoliver → joli

faire → fait

aimer → aimé, aimable

sembler → semblant

- Mathématiques :

- Corrige la phrase qui est fautive :

a. **79 452 s'écrit soixante-dix-neuf-mille-quatre-cent-cinquante-deux**

Problème : Monsieur Durand a ramassé ses pommes dans le verger. Il remplit des cagettes. Dans chaque cagette, il y a 6 rangées de 18 pommes.

- a. Combien de pommes Monsieur Durand a-t-il dans une cagette ?

Dans une cagette, 6 rangées de 18 pommes :

$$18 \times 6 = 108$$

Il y a donc 108 pommes dans une cagette.

- b. Monsieur Durand remplit 7 cagettes. Combien de pommes Monsieur Durand a-t-il ramassées en tout ?

Si dans une cagette, Monsieur Durand a 108 pommes et qu'il remplit en tout 7

$$\text{cagettes : } 108 \times 7 = 756$$

Monsieur Durant a ramassé 756 pommes en tout.

Sciences : Les végétaux : la graine : Regarde la vidéo qui résume comment se développe la graine : <https://www.lumni.fr/video/tout-dans-la-graine>

Après avoir regardé la vidéo, tu dois répondre sur ton cahier ou sur une feuille à ces questions :

- 1) Qu'est-ce que le jardinier est en train de semer sur du coton avec de l'eau ?
Des petits pois
- 2) De quoi une graine, une plante, une fleur a-t-elle besoin pour germer ?
De la chaleur, de l'eau et de la lumière
- 3) Que va permettre l'eau sur la graine ?
La graine va pouvoir gonfler grâce à l'eau.
- 4) Quel est le rôle de la chaleur ?
La chaleur déclenche le phénomène de germination.
- 5) Quel est le rôle de la lumière ?
La lumière va aider la plante à être verte, d'absorber le gaz carbonique et de rejeter de l'oxygène.
- 6) Qu'est-ce que l'embryon ?
L'embryon c'est toute la plante avec toutes ses parties à un état minuscule.