

L'école à la maison : jeudi 14 mai 2020

Bonjour,

Allez plus que 2 jours avant le week-end ! Bon courage !

FRANÇAIS : Orthographe, *Le féminin des adjectifs*

Temps de travail prévu : environ 30 minutes.

Cette semaine en Français, nous allons revoir comment écrire les adjectifs au féminin.

1) Je te propose de relire la leçon.

Je retiens

- Le **féminin des adjectifs** se forme généralement en ajoutant un **-e** au masculin.
le plus haut sommet → la plus haute vallée
- Les adjectifs qui se terminent par un **-e** s'écrivent de la même façon au masculin et au féminin.
un ciel limpide → une eau limpide
- Le **féminin** de certains adjectifs se forme en modifiant la fin de l'adjectif masculin.
 - doublement de la consonne finale : bon → bonne – habituel → habituelle
 - changement de la consonne finale : rocheux → rocheuse – blanc → blanche – vif → vive
 - changement de la terminaison : vieux → vieille – mou → molle – beau → belle
 - adjectifs en **-eur** : flatteur → flatteuse – producteur → productrice
 - adjectifs en **-er** : entier → entière.
- Parfois, la différence entre le masculin et le féminin ne s'entend pas à l'oral.
ce sommet nu → cette plate-forme* nue

2) Recopie la leçon dans le lutin. Va dans la partie orthographe. Ce sera la leçon **O8** :
Le féminin des adjectifs

3) Je te propose un seul exercice à faire sur le cahier du jour.

Exercice 1 : Recopie et complète comme dans l'exemple.

Exemple : un joli dessin → une jolie photographie

- a. un enfant naïf → une fillette ...
- b. un air gracieux → une silhouette ...
- c. un objet bizarre → une statue ...
- d. un paquet gratuit → une sortie ...
- e. un hôtel particulier → une maison ...

MATHEMATIQUES : Calcul, L'addition des nombres décimaux

Temps de travail prévu : environ 30 minutes.

On continue sur les additions décimales ! 😊

1) Relis la leçon.

Addition des nombres décimaux.

Pour additionner deux nombres décimaux :

- * On pose l'opération en alignant les virgules et en disposant les nombres en colonnes (unités sous unités, dizaines sous dizaines ...)
- * On complète avec des zéros si nécessaire.
- * On commence à calculer à partir de la droite sans tenir compte de la virgule.
- * **On n'oublie surtout pas de placer la virgule au résultat.**

Exemples :

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 77,6 \\ \hline 80,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 25,3 \\ \hline 58,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,43 \\ + 278,2 \\ + 85,47 \\ \hline 368,10 \end{array}$$

2) Pose et calcule ces opérations.

a. $45,4 + 12,5 = \dots$

d. $1\,234,61 + 325,52 + 34,53 = \dots$

b. $245,25 + 235,75 = \dots$

e. $7\,563,4 + 2\,432,53 + 3\,013,045 = \dots$

c. $367,252 + 123,348 = \dots$

SCIENCES : *Quels sont les états de la matière ?* Temps de travail total prévu environ 20 minutes.

Lis **la fiche sur Les états de la matière (partie 2)**. Réponds aux questions suivantes sur ton cahier vert de sciences à la suite des questions de la fois dernière.

a) Qu'est-ce qui va provoquer un changement d'état de la matière ?

b) A partir de combien de degrés le fer va-t-il fondre ? Et la cire ?

Une matière qui est solide et liquide à la fois. Tu crois que c'est possible ??? Découvre le dans la vidéo avec le lien suivant : <https://www.lumni.fr/video/comment-fabriquer-une-pate-solide-et-liquide-9-avril>

Et voilà pour ce jeudi ! 😊