

Le vendredi 24 avril

Dictée de mots :

Demande à un adulte ou un grand frère ou une grande sœur de te faire la dictée de mots des listes n° 85-86-87

Fais de suite la correction en prenant ton cahier de bord.

Lecture :

Lecture documentaire : les volcans

Relis plusieurs fois le texte (texte de mardi) puis réponds aux questions (fiche ci jointe)

Si le sujet des volcans t'intéresse tu peux aller voir les vidéos des 3 «c'est pas sorcier» :

<https://www.youtube.com/watch?v=OC-Gw-F7zkA>

<https://www.youtube.com/watch?v=8PMYjn838FA>

https://www.youtube.com/watch?v=JryVRw_S61s

Poésie :

Apprends la 6^{ème} strophe puis continue l'illustration dans ton cahier si tu l'as ou sur une feuille blanche si tu n'as pas ton cahier.

Orthographe :

Lis la leçon plusieurs fois et mets au fluo les mémos.

N'oublie pas d'apprendre cette leçon.

Le féminin des noms de personnes et d'animaux

MÉMO

① Pour les êtres humains et les animaux on ajoute le plus souvent un **e** au nom masculin pour former le nom féminin.

exemples

un ami ⇒ une amie

un marchand ⇒ une marchande

MÉMO

② Mais il existe de nombreux cas particuliers !



masculin	un boulanger	un nageur	un chien	un directeur	un comte	un sportif
féminin	une boulangère	une nageuse	une chienne	une directrice	une comtesse	une sportive

MÉMO

③ Parfois, le nom féminin est différent du nom masculin, parfois ils sont identiques !

identiques
un pianiste ⇒ une pianiste

différents
un homme ⇒ une femme

Exercice : Trouve le féminin des noms suivants.

1. Un dompteur → _____
2. Un coq → _____
3. Un gourmand → _____
4. Un cambrioleur → _____
5. Un bûcheron → _____
6. Un cadet → _____
7. Un caissier → _____
8. Un candidat → _____
9. Un capricieux → _____
10. Un cascadeur → _____
11. Un roi → _____
12. Un cavalier → _____
13. Un lion → _____
14. Un champion → _____
15. Un charcutier → _____
16. Un chanteur → _____
17. Un prince → _____
18. Un chasseur → _____
19. Un chatouilleux → _____
20. Un cow-boy → _____

Calcul :

Pose et effectue les divisions suivantes :

$578 : 12 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $12 \times 1 = \dots\dots$ $12 \times 2 = \dots\dots$ $12 \times 3 = \dots\dots$ $12 \times 4 = \dots\dots$ $12 \times 5 = \dots\dots$ $12 \times 6 = \dots\dots$ $12 \times 7 = \dots\dots$ $12 \times 8 = \dots\dots$ $12 \times 9 = \dots\dots$ $12 \times 10 = \dots\dots$	$4\,534 : 21 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $21 \times 1 = \dots\dots$ $21 \times 2 = \dots\dots$ $21 \times 3 = \dots\dots$ $21 \times 4 = \dots\dots$ $21 \times 5 = \dots\dots$ $21 \times 6 = \dots\dots$ $21 \times 7 = \dots\dots$ $21 \times 8 = \dots\dots$ $21 \times 9 = \dots\dots$ $21 \times 10 = \dots\dots$
$7\,982 : 26 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $26 \times 1 = \dots\dots$ $26 \times 2 = \dots\dots$ $26 \times 3 = \dots\dots$ $26 \times 4 = \dots\dots$ $26 \times 5 = \dots\dots$ $26 \times 6 = \dots\dots$ $26 \times 7 = \dots\dots$ $26 \times 8 = \dots\dots$ $26 \times 9 = \dots\dots$ $26 \times 10 = \dots\dots$	$6\,835 : 14 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $14 \times 1 = \dots\dots$ $14 \times 2 = \dots\dots$ $14 \times 3 = \dots\dots$ $14 \times 4 = \dots\dots$ $14 \times 5 = \dots\dots$ $14 \times 6 = \dots\dots$ $14 \times 7 = \dots\dots$ $14 \times 8 = \dots\dots$ $14 \times 9 = \dots\dots$ $14 \times 10 = \dots\dots$
$85\,245 : 35 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $35 \times 1 = \dots\dots$ $35 \times 2 = \dots\dots$ $35 \times 3 = \dots\dots$ $35 \times 4 = \dots\dots$ $35 \times 5 = \dots\dots$ $35 \times 6 = \dots\dots$ $35 \times 7 = \dots\dots$ $35 \times 8 = \dots\dots$ $35 \times 9 = \dots\dots$ $35 \times 10 = \dots\dots$	$59\,986 : 29 = \dots\dots$ reste $\dots\dots$ $29 \times 1 = \dots\dots$ $29 \times 2 = \dots\dots$ $29 \times 3 = \dots\dots$ $29 \times 4 = \dots\dots$ $29 \times 5 = \dots\dots$ $29 \times 6 = \dots\dots$ $29 \times 7 = \dots\dots$ $29 \times 8 = \dots\dots$ $29 \times 9 = \dots\dots$ $29 \times 10 = \dots\dots$

Prénom :

Date :



Textes documentaires (T - 09 / Q - 03)

6./ Réponds aux questions suivantes :

1./ Quelle est la différence essentielle entre un volcan de type hawaïen et un volcan de type strombolien ?

.....
.....

2./ Quelle partie du volcan se trouve le plus en profondeur ?

.....
.....

3./ Tous les volcans sont-ils aujourd'hui éteints ?

.....

4./ Qu'appelle-t-on un cratère secondaire ?

.....
.....

5./ A quelle température le magma émerge-t-il des entrailles de la terre ?

.....
.....

6./ Que peuvent projeter les volcans ?

.....
.....

7./ Que devient la lave qui s'écoule parfois le long des pentes des volcans ?

.....
.....

8./ Quelles peuvent être les conséquences d'une explosion volcanique ?

.....
.....

9./ On trouve des volcans partout à la surface de la terre. Il en existe même au fond des océans. Cite le nom des volcans dont tu connais le nom...

.....
.....
.....