

## **Correction de vendredi 24 avril**

Lecture :

### **Lecture documentaire : les volcans**

Voir correction sur fiche jointe

Orthographe :

Exercice : Trouve le féminin des noms suivants.

1. Un dompteur → une dompteuse
2. Un coq → une poule
3. Un gourmand → une gourmande
4. Un cambrioleur → une cambrioleuse
5. Un bûcheron → une bûcheronne
6. Un cadet → une cadette
7. Un caissier → une caissière
8. Un candidat → une candidate
9. Un capricieux → une capricieuse
10. Un cascadeur → une cascadeuse
11. Un roi → une reine
12. Un cavalier → une cavalière
13. Un lion → une lionne
14. Un champion → une championne
15. Un charcutier → une charcutière
16. Un chanteur → une chanteuse
17. Un prince → une princesse
18. Un chasseur → une chasseuse
19. Un chatouilleux → une chatouilleuse
20. Un cow-boy → une cow-girl

Calcul :

$578 : 12 = 48 \text{ reste } 2$

$$\begin{array}{r} 578 \\ -48 \\ \hline 098 \\ -96 \\ \hline 02 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 \times 1 = 12 \\ 12 \times 2 = 24 \\ 12 \times 3 = 36 \\ 12 \times 4 = 48 \\ 12 \times 5 = 60 \\ 12 \times 6 = 72 \\ 12 \times 7 = 84 \\ 12 \times 8 = 96 \\ 12 \times 9 = 108 \\ 12 \times 10 = 120 \end{array}$$

$4534 : 21 = 215 \text{ reste } 19$

$$\begin{array}{r} 4534 \\ -42 \\ \hline 033 \\ -21 \\ \hline 124 \\ -105 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 21 \times 1 = 21 \\ 21 \times 2 = 42 \\ 21 \times 3 = 63 \\ 21 \times 4 = 84 \\ 21 \times 5 = 105 \\ 21 \times 6 = 126 \\ 21 \times 7 = 147 \\ 21 \times 8 = 168 \\ 21 \times 9 = 189 \\ 21 \times 10 = 210 \end{array}$$

$7982 : 26 = 307 \text{ reste } 0$

$$\begin{array}{r} 7982 \\ -78 \\ \hline 018 \\ -00 \\ \hline 182 \\ -182 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 26 \times 1 = 26 \\ 26 \times 2 = 52 \\ 26 \times 3 = 78 \\ 26 \times 4 = 104 \\ 26 \times 5 = 130 \\ 26 \times 6 = 156 \\ 26 \times 7 = 182 \\ 26 \times 8 = 208 \\ 26 \times 9 = 234 \\ 26 \times 10 = 260 \end{array}$$

$6835 : 14 = 488 \text{ reste } 3$

$$\begin{array}{r} 6835 \\ -56 \\ \hline 123 \\ -112 \\ \hline 115 \\ -112 \\ \hline 003 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 \times 1 = 14 \\ 14 \times 2 = 28 \\ 14 \times 3 = 42 \\ 14 \times 4 = 56 \\ 14 \times 5 = 70 \\ 14 \times 6 = 84 \\ 14 \times 7 = 98 \\ 14 \times 8 = 112 \\ 14 \times 9 = 126 \\ 14 \times 10 = 140 \end{array}$$

$85245 : 35 = 2435 \text{ reste } 20$

$$\begin{array}{r} 85245 \\ -70 \\ \hline 152 \\ -140 \\ \hline 124 \\ -105 \\ \hline 0195 \\ -175 \\ \hline 020 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 35 \times 1 = 35 \\ 35 \times 2 = 70 \\ 35 \times 3 = 105 \\ 35 \times 4 = 140 \\ 35 \times 5 = 175 \\ 35 \times 6 = 210 \\ 35 \times 7 = 245 \\ 35 \times 8 = 280 \\ 35 \times 9 = 315 \\ 35 \times 10 = 350 \end{array}$$

$59986 : 29 = 2068 \text{ reste } 14$

$$\begin{array}{r} 59986 \\ -58 \\ \hline 019 \\ -00 \\ \hline 198 \\ -174 \\ \hline 0246 \\ -232 \\ \hline 014 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 29 \times 1 = 29 \\ 29 \times 2 = 58 \\ 29 \times 3 = 87 \\ 29 \times 4 = 116 \\ 29 \times 5 = 145 \\ 29 \times 6 = 174 \\ 29 \times 7 = 203 \\ 29 \times 8 = 232 \\ 29 \times 9 = 261 \\ 29 \times 10 = 290 \end{array}$$

Prénom : .....

Date : .....

**LECTURE**

## 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 ?

La différence essentielle entre un volcan de type hawaïen et un volcan de type strombolien réside dans le type de projection. Si elles sont liquides, le volcan est de type hawaïen, tandis que si elles sont solides, il est de type strombolien.

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

La partie du volcan qui se trouve le plus en profondeur, ce sont les chambres magmatiques, là où sont stockées les réserves de magma.

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

Non... Il reste encore de nombreux volcans en activité.

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

Un cratère secondaire est un autre cratère qui peut se former sur les pentes d'un volcan.

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

Le magma émerge des entrailles de la terre à une température qui varie entre 800 et 1200 degrés.

6./ Que peuvent projeter les volcans ?

Les volcans peuvent projeter du gaz, de la lave et des matières solides.

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

La lave qui s'écoule le long des pentes des volcans refroidit et se solidifie pour former les roches volcaniques.

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

Les conséquences d'une éruption volcanique peuvent être terribles si les habitants qui sont autour ne sont pas prévenus à l'avance. Les explosions, le gaz, les coulées de lave peuvent s'avérer ainsi très meurtriers.

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...

Le mont Saint-Helens, l'Etna, le Stromboli, le Piton de la Fournaise, le Krakatoa...