

Le jeudi 23 avril

Lecture :

Lecture documentaire : les volcans

Voir correction sur fiche jointe

Grammaire :

1. Epithète
2. Epithète
3. Attribut
4. Attribut
5. Epithète
6. Attribut
7. Epithète
8. Attribut
9. Epithète
10. Attribut

Calcul :

$4\ 680 : 15 = 312 \text{ reste } 0$ $\begin{array}{r} 4\ 680 \\ -45 \\ \hline 018 \\ -15 \\ \hline 030 \\ -30 \\ \hline 00 \end{array}$	$15 \times 1 = 15$ $15 \times 2 = 30$ $15 \times 3 = 45$ $15 \times 4 = 60$ $15 \times 5 = 75$ $15 \times 6 = 90$ $15 \times 7 = 105$ $15 \times 8 = 120$ $15 \times 9 = 135$ $15 \times 10 = 150$	$8\ 000 : 23 = 347 \text{ reste } 19$ $\begin{array}{r} 8\ 000 \\ -69 \\ \hline 110 \\ -92 \\ \hline 180 \\ -161 \\ \hline 19 \end{array}$	$23 \times 1 = 23$ $23 \times 2 = 46$ $23 \times 3 = 69$ $23 \times 4 = 92$ $23 \times 5 = 115$ $23 \times 6 = 138$ $23 \times 7 = 161$ $23 \times 8 = 184$ $23 \times 9 = 207$ $23 \times 10 = 230$
$9\ 047 : 35 = 258 \text{ reste } 17$ $\begin{array}{r} 9\ 047 \\ -70 \\ \hline 204 \\ -175 \\ \hline 0297 \\ -280 \\ \hline 017 \end{array}$	$35 \times 1 = 35$ $35 \times 2 = 70$ $35 \times 3 = 105$ $35 \times 4 = 140$ $35 \times 5 = 175$ $35 \times 6 = 210$ $35 \times 7 = 245$ $35 \times 8 = 280$ $35 \times 9 = 315$ $35 \times 10 = 350$	$16\ 835 : 48 = 350 \text{ reste } 35$ $\begin{array}{r} 16\ 835 \\ -144 \\ \hline 0243 \\ -240 \\ \hline 0035 \\ -00 \\ \hline 035 \end{array}$	$48 \times 1 = 48$ $48 \times 2 = 96$ $48 \times 3 = 144$ $48 \times 4 = 192$ $48 \times 5 = 240$ $48 \times 6 = 288$ $48 \times 7 = 336$ $48 \times 8 = 384$ $48 \times 9 = 432$ $48 \times 10 = 480$

3./ La bonne proposition ?

1./ Un volcan de type strombolien est un volcan ...

- ... qui n'émet que des projections de gaz. - ... qui projette des matières solides. - ... qui émerge au fond des océans.

2./ Le cratère d'un volcan, c'est ...

- ... là où est stocké le magma. - ... la partie inférieure du volcan. - ... là où le volcan émerge à la surface du sol.

3./ Un volcan éteint est un volcan qui ...

- ... n'a plus connu d'éruption depuis des milliers d'années. - ... fait du bruit en émettant des gaz. - ... a été bouché par l'homme pour éviter les éruptions.

4./ Le magma est une matière minérale ...

- ... gazeuse, constituée de gaz carbonique. - ... solide, projetée lors de l'éruption. - ... liquide, formée par les roches en fusion.

5./ L'Etna en Italie est un volcan...

- ... de type hawaïen. - ... de type strombolien. - ... de type caucasien.

6./ Les dorsales sont des zones ...

- ... où les plaques tectoniques se chevauchent. - ... où il n'y a jamais de volcan. - ... où les plaques tectoniques s'écartent.

7./ Les volcans de type strombolien apparaissent ...

- ... uniquement au fond des océans. - ... là où les plaques tectoniques se chevauchent. - ... uniquement en Asie.

8./ Certains volcans apparaissent néanmoins au milieu des plaques car ...

- ... les hommes ont creusé trop profondément dans le sol. - ... des tremblements de terre ont provoqué l'émergence de volcans. - ... il peut y avoir des remontées d'énergie et de magmas n'importe où. - ... la chute de météorites a percé la croûte terrestre.