

La correction du lundi 08 juin.

Phrase du jour :

Ils ont emprunté un matelas flottant à un homme.

Le verbe est conjugué au passé composé.

L'auxiliaire est Avoir. Le verbe conjugué est emprunter.

J'ai emprunté.

Tu as emprunté.

Il/elle/on emprunté.

Nous avons emprunté.

Vous avez emprunté.

Ils/elles ont emprunté.

Dictée :

Dictée 1 : Ce matin Simon est allé à la piscine avec sa sœur Alice.

Il est un bon nageur. Sa sœur l'appelle « le dauphin ».

Lexique :

Exercice 10 p. 159 :

- a. Elles recouvrent l'allée.
- b. Il lui donne rendez-vous pour 11 heures.
- c. ... et la pose sur une grande plaque.
- d. ... et ils leur serrent la main.

Exercice 11 p. 159 :

- a. Au coeur de l'Arctique, les Inuits chassent les phoques qui représentent la base de leur alimentation.
- b. Novak Djokovic participe au tournoi de Roland-Garros. Il l'apprécie beaucoup.
- c. Ma petite soeur a lu trois fois *Le Petit Prince*. Grande lectrice, elle trouve que c'est une histoire merveilleuse

Lecture :

1./ Explique la signification des mots suivants :

- fusion (l. 3) : Passage d'un corps de l'état solide à l'état liquide sous l'action de la chaleur.
- tectonique (l. 12) : De la tectonique (étude des mouvements de l'écorce terrestre et de leurs conséquences géologiques).

- effusif (l. 34) : **Résultant d'un magma qui s'est répandu à l'air libre.**
- visqueux (l. 42) : **Poisseux, collant.**

2./ Vrai ou faux ?

- | | | |
|--|--|--|
| - Les volcans émettent de la lave ou des matières solides. | <input checked="" type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
| - La lave des volcans provient des profondeurs de la terre. | <input checked="" type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
| - La cheminée des volcans permet au magma d'atteindre la surface. | <input checked="" type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
| - Il n'y a qu'une dizaine de volcans sur la terre. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| - Les volcans du massif central sont toujours en activité. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| - Le magma est constitué de roches liquéfiées par la chaleur. | <input checked="" type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
| - Le mont Saint-Helens se trouve en Indonésie. | <input type="checkbox"/> VRAI | <input checked="" type="checkbox"/> FAUX |
| - Il existe également des volcans sous-marins. | <input checked="" type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
| - Les volcans se forment là où les plaques tectoniques s'écartent. | <input checked="" type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |

3./ Entoure la bonne réponse.

1. Un volcan de type strombolien est un volcan **qui projette des matières solides.**
2. Le cratère d'un volcan, **c'est 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.**
4. Le magma est une matière minérale **liquide, formée par des roches en fusion.**

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.

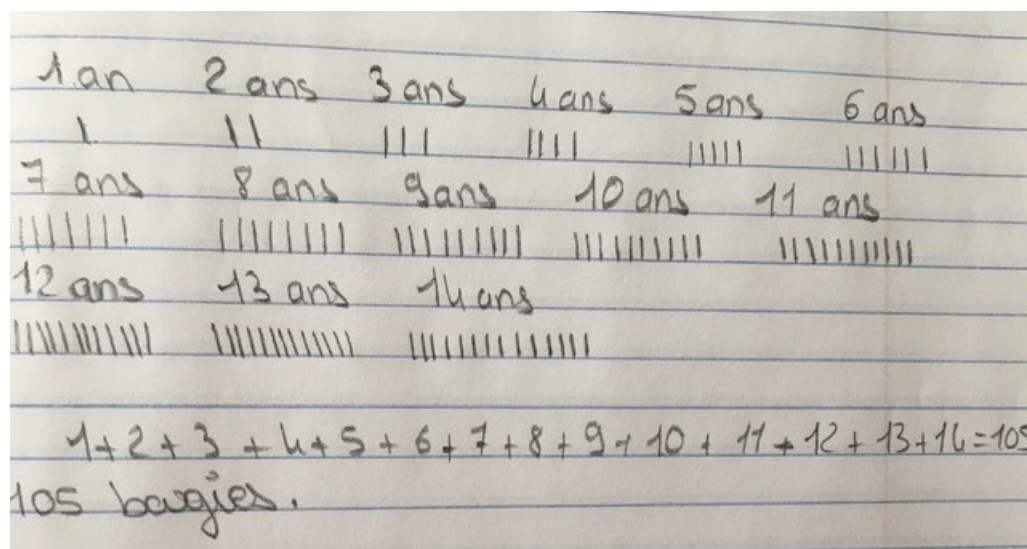
8./ Quelles peuvent être les conséquences d'une explosion volcanique ?

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...

Énigme du jour :



Grandeurs et mesures :

- a. La grande figure se compose de 5 triangles.
- b. Les triangles sont des polygones à trois côtés et trois sommets.
- c. Le triangle bleu a deux côtés de même mesure ; c'est un triangle isocèle.
- d. Le triangle jaune a trois côtés de même mesure ; c'est un triangle équilatéral.
- e. Le triangle vert a un angle droit ; c'est un triangle rectangle.

Calculs :

$$673\ 215 - 166\ 182 = 507\ 033$$

$$91\ 842 - 63\ 715 = 28\ 127$$

$$784\ 563 - 215\ 004 = 569\ 559$$

$$3\ 625 - 1\ 410 = 2\ 215$$

Anglais :

1. Is this person a girl or a boy ?

She is a girl.

2. What's her name ?

Her name is Rachel.

3. Where is she from ? (city)

She is from Trion, North Carolina.

4. In which country is it ?

It is in the United States of America.

5.

