REPÉRER DES MOTS ABSURDES DANS UN TEXTE

<u>Dans les petits textes qui suivent, des mots bizarres ont été écrits. Entoure-les. Il y a un mot par texte.</u>

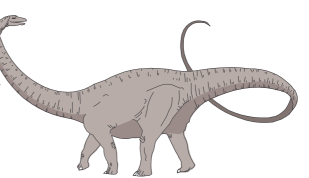
Quand tu la vois bien ronde dans le ciel, tu peux remarquer des taches sombres à sa surface. On les appelle des mers. Pourtant, il n'y a pas d'éléphants sur la Lune.





Lorsque tu venais de naître, tu dormais presque tout le temps, le jour comme la nuit. Maintenant, ta vie est faite d'une suite de temps d'éveil et de soleil qui suivent le cycle du jour et de la nuit.

Son cou, aussi long que sa queue permettait au diplodocus de lire les feuilles de la cime de l'arbre. Sa tête était toute petite.





Si tu aimes les champignons, tu peux en trouver de nombreuses espèces même en été. Mais attention, tous ne sont pas tes amis! Le plus joli, avec son chapeau rouge et ses pois blancs, peut t'emprisonner si tu le manges.

Tu peux correspondre avec des amis dans le monde entier. Pour envoyer et recevoir du beurre, il suffit d'avoir une adresse Internet et de connaître celles de tes correspondants.

L'ALPHABET

1) Trouve la lettre qui manque pour que l'ordre alphabétique soit respecté dans chaque série

 $e \hspace{0.1cm} f \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} h \hspace{0.1cm} i \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} k \hspace{0.1cm} l \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} n \hspace{0.1cm} o \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} s \hspace{0.1cm} t \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} v \hspace{0.1cm} w$

 $b \quad c \quad \dots \quad e \quad f \qquad \qquad h \quad i \quad \dots \quad k \quad l \qquad \qquad o \quad p \quad \dots \quad r \quad s$

m n o q v w x z f g h j

2) Rétablis l'ordre alphabétique

h i k j l

c e d g f

o n m l p

r q s u t

d c b a e

3) Retrouve la dernière lettre en sachant qu'une étoile correspond à une lettre de l'alphabet

h * * * * * * * * * c * * * r * * * * * *

g * * * * * * * s * * m* * * * * * * *

4) Trouve le message secret.

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

12 5 2 1 20 5 1 21 1 18 18 9 22 5 1 21 16 15 18 20

.....

Lire l'heure

*a) Le matin



*b) L'après-midi **c) Le matin







d) L'après-midi *e) Le matin







Soustractions et multiplications

Property of the second of the

- a) 🖈 9447 - 4603
- b) ★ 96 x 3
- c) ★★ 9173 1148
- d) ** 13 x 3
- e) *** 7759 4365
- (1) *** 19 x 8

CORRECTION:

Lire l'heure :

A:00H30

B:19H30

C:6H15

D: 22h30

E:00H15

F: 12H15

Soustractions et multiplications :

A: 4844

B: 288

C:8025

D:39

E:3394

F; 152

REPÉRER DES MOTS ABSURDES DANS UN TEXTE CORRECTION

<u>Dans les petits textes qui suivent, des mots bizarres ont été écrits. Entoure-les. Il y a un mot par texte.</u>

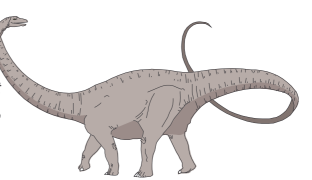
Quand tu la vois bien ronde dans le ciel, tu peux remarquer des taches sombres à sa surface. On les appelle des mers. Pourtant, il n'y a pas d'éléphants sur la Lune.





Lorsque tu venais de naître, tu dormais presque tout le temps, le jour comme la nuit. Maintenant, ta vie est faite d'une suite de temps d'éveil et de soleil qui suivent le cycle du jour et de la nuit.

Son cou, aussi long que sa queue permettait au diplodocus de **lire** les feuilles de la cime de l'arbre. Sa tête était toute petite.





Si tu aimes les champignons, tu peux en trouver de nombreuses espèces même en été. Mais attention, tous ne sont pas tes amis! Le plus joli, avec son chapeau rouge et ses pois blancs, peut **t'emprisonner** si tu le manges.

Tu peux correspondre avec des amis dans le monde entier. Pour envoyer et recevoir du beurre, il suffit d'avoir une adresse Internet et de connaître celles de tes correspondants.

L'ALPHABET CORRECTION

1) Trouve la lettre qui manque pour que l'ordre alphabétique soit respecté dans chaque série

efghiklmnostuvw bcdefhijklopqrs mnopqvwxyz fghij

2) Rétablis l'ordre alphabétique

hikjlhijkl
cedgfcdefg
onmlplmnop
rqsutqrstu
dcbae abcde

3) Retrouve la dernière lettre en sachant qu'une étoile correspond à une lettre de l'alphabet

4) Trouve le message secret.

Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	X	Υ	Z
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

12 5 2 1 20 5 1 21 1 18 18 9 22 5 1 21 16 15 18 20

Le bateau arrive au port.