

2- Lecture compréhension

Consigne : Lis l'histoire ci-dessous et réponds aux questions.

Questions :

- 1) À quel moment de l'Histoire de l'Homme se déroule cette histoire ?
À la préhistoire
- 2) Qui a disparu dans cette histoire ? *La grand-mère*
- 3) À quel moment de la journée a-t-elle disparu ? *Avant que le Soleil se couche*
- 4) Combien de personnes la recherche ? *5 personnes*
- 5) Est-ce que c'est la première fois qu'elle disparaît ? *Non elle disparaît souvent*
- 6) Qu'est-ce que c'est un tatou ? Une fois que tu as trouvé, dessine-le.



C'est un animal d'Amérique tropicale

- 7) Quelle montagne ressemble à Pépé de profil ? *C'est la montagne du milieu*
- 8) Comment s'appelle ce type de livre ? *Une bande dessinée*
- 9) Quels sont ses caractéristiques ? (Qu'est-ce qu'il y a dedans qu'il n'y a pas dans les autres types de livre)
Il y a des illustrations, des bulles pour les dialogues

3- Les homophones grammaticaux

Le temps des voyages est révolu ! Sauf pour mémé qui a l'habitude de se perdre tous les soirs à la même heure.

Elle est soit en train de parler à un tatou soit dans des broussailles.

Tu as cherché dans tous les coins. Tout le monde a cherché, mais elle reste introuvable.

Consignes

- 1) Recopie les mots du texte qui contiennent le son [a]

voyages - a - l'habitude - soirs - à - la - soit - parler - tatou -
broussailles - as - introuvable

- 2) Regarde les mots que tu as écrits, réécris ceux qui ne contiennent que le son [a]. Que remarques-tu ?

a - à - as

Ces mots se prononcent de la même manière et s'écrivent presque pareil.

- 3) Comment les différencier ?

a = le verbe avoir à la 3^e personne du singulier au présent

Exemple : Il a un chien.

as = le verbe avoir à la 2^e personne du singulier, au présent



Exemple : Tu as une glace

à = une préposition qui donne une information sur un lieu, l'heure, sur quelqu'un.

Exemple : Je suis à la plage. Tu seras à la maison à 8 h.

4- Les quadrilatères

Je retiens

Figures	Noms	Caractéristiques
	Rectangle	<ul style="list-style-type: none">- Côtés opposés de mêmes longueurs- 4 angles droits
	Carré	<ul style="list-style-type: none">- 4 cotés de même longueur- 4 angles droits

5- Résolution de problème

Problème 1 :

Un bus part avec 24 passagers :

Au premier arrêt, 10 personnes descendent.

Au deuxième arrêt, 7 personnes descendent et 2 montent.

Au troisième arrêt, 9 personnes descendent et 24 montent.

Combien y a-t-il de passagers dans ce bus après le 3^e arrêt ?

Rappel : Pour la résolution d'un problème, tu dois lire le problème, puis tu fais les calculs nécessaires et tu termines par une phrase réponse.

$$24 - 10 = 14$$

$$14 - 7 + 2 = 9$$

$$9 - 9 + 24 = 24$$

Après le 3^e arrêt il y a 24 personnes dans le bus.

6- Les grands nombres

Consigne : compléter le tableau d'identité du nombre n° 1

Voir le document de correction