

Orthographe

Mots n°24 : exercice n°1 et 2

1. Classe les mots en deux groupes : deux p / deux m.
deux pp : appeler - appartenir - un appartement - apprentissage - application - rapprocher - la grippe - une grappe - supprimer -
deux mm : dommage - nommer - un programme - la flamme -
2. Quel est le mot le plus long ? le plus court ? qui a le plus grand nombre de u ?
qui contient un d ?
apprentissage / sauf / fauteuil / dommage

Conjugaison

Entraînement quotidien :

1) Petite remise en mémoire :

Lorsqu'il est conjugué à un temps simple, le verbe s'écrit en un seul mot.
Lorsqu'il est conjugué à un temps composé, le verbe s'écrit avec deux mots.
Il est alors formé d'un auxiliaire et du participe passé du verbe.

- A chaque temps simple, correspond un temps composé. Recopie le tableau dans ton cahier et complète-le.

Temps simple	Temps composé
présent	passé composé
imparfait	plus-que-parfait
futur	futur antérieur

n°5 p 149

Igmar et son serviteur avançaient prudemment. Ils consultaient régulièrement la carte magique que leur avait donnée Tarha. Ils étaient partis du village deux mois auparavant, pour retrouver la fiancée d'Igmar, que l'infâme Mourdik avait enlevée. Soudain, ils s'arrêtèrent. « J'ai entendu comme un grognement », chuchota le serviteur.

Lecture : Le Guéla d'en haut et le Guéla d'en bas

Livre de français Caribou – p 14 à 15

Dresser une carte d'identité des personnages :

. Lire la première partie du texte, de la ligne 1 à ligne 37.

← Quels sont les personnages du récit ? Relever tous les mots qui les désignent.

Les deux personnages sont le Guéla d'en haut et le Guéla d'en bas.

Guéla ; deux créatures

← Quel est le domaine (l'endroit où il vit) de chacun des personnages ?

Le domaine du Guéla d'en haut est le ciel, celui du Guéla d'en bas est la Terre.

Comprendre le déroulement du récit :

« Je comprends »

1. La sortie de la motte d'argile n'est pas volontaire de la part du Guéla. Elle est due au bâillement de celui-ci qui s'ennuie.
2. La pluie réduit les créatures d'argile en bouillie car l'argile crue ne résiste pas à l'eau.
3. Le Guéla d'en bas donne quelques créatures en argile.
Le Guéla d'en haut donne la vie et la lumière.
4. Le Guéla d'en bas ne respecte pas sa promesse.
5. Les Guéla se disputent. Le Guéla d'en haut reprend alors la vie et l'homme devient mortel. Quand le Guéla d'en bas insulte le Guéla d'en haut, les hommes, les femmes, les poissons, les animaux, les plantes sont malades, la tempête souffle et la guerre ravage le pays.
6. La Lune est l'espion du Guéla d'en haut, l'œil qui lui permet de surveiller la Terre.

« Je repère »

1. Il n'y a pas d'indices qui permettent de situer le récit dans un temps précis.

Un jour, un jour de silence, un jour de longue paix...

Je vous parle d'un temps très lointain. Le temps était immobile.

2. 3.4.

On peut resituer ces étapes dans la structure d'un **conte** :

- ♦ **l'état initial** : La **présentation des personnages** avec une formule de début de conte « Il y avait avant que toutes les choses soient ».
- ♦ **l'élément déclencheur** qui provoque des événements particuliers : **l'apparition de la motte d'argile**.
- ♦ **les péripéties** : la **fabrication des personnages** ; **l'orage** ; **l'apparition de la vie**
- ♦ **l'état final** : **la mort** ; **la guerre** ; **les maladies**

Calcul rapide

A. Calculs

$$7,2 + 2,6 = 9,8 \quad 13,3 + 5,5 = 18,8 \quad 31,4 + 10,3 = 41,7 \quad 24,1 + 2,7 = 26,8$$

$$6,7 + 2,8 = 8 + 1,5 = 9,5 \quad 9,4 + 4,9 = 13 + 1,3 = 14,3$$

$$21,6 + 14,7 = 35 + 1,3 = 36,3 \quad 30,5 + 10,6 = 40 + 1,1 = 41,1$$

$$245,9 - 31 = 214,9 \quad 184,1 - 53 = 131,1 \quad 276,3 - 24 = 252,3 \quad 398,7 - 57 = 241,7$$

$$468,5 - 46 = 422,5 \quad 107,8 - 19 = 88,8 \quad 634,2 - 56 = 578,2 \quad 712,6 - 34 = 678,6$$

B. Problèmes

Lors du précédent tournoi de tennis de table, il y avait 75 participants. Cette année, il y en a trois fois plus.

Combien y a-t-il de participants cette année ?

$$75 \times 3 = 225 \quad \text{Il y a 225 participants.}$$

Roméo a acheté une baguette de pain à 0,85 €. Son père a acheté une veste coûtant 1000 fois plus cher.

Quel est le prix de la veste ?

$$0,85 \times 1\,000 = 85 \quad \text{La veste coûte 85 euros.}$$

C. Pose et calcule :

$212,48 + 36,42 =$

$47,12 - 32,9 =$

$64,28 \times 43 =$

$76\,543 : 29 =$

$$\begin{array}{r}
 212,48 \\
 + 36,42 \\
 \hline
 248,90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47,12 \\
 - 32,90 \\
 \hline
 14,22
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64,28 \\
 \times 43 \\
 \hline
 192,84 \\
 + 2571,2 \\
 \hline
 2764,04
 \end{array}$$

7 6 5 4 3	2 9
5 8	2 6 3 9
1 8 5	
1 7 4	
1 1 4	
8 7	
2 7 3	
2 6 1	
1 2	

$76\,543 = (29 \times 2\,639) + 12$