

Mercredi 5 mai

Calcul mental :

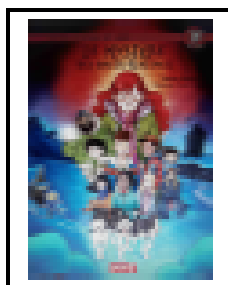
Lecture et compréhension :



« Le mystère des hauts-plateaux »

Lecture du chapitre 1 + fiche « questions »

Nom : Prénom : Date :



Le mystère des hauts-plateaux

Chapitres 1 à 3

A) Chapitre 1 : Réponds aux questions suivantes :

- 1) Qui est le narrateur de cette histoire ?
- 2) Dans quelle région habitait-il avant les Cévennes ?
- 3) En quelle classe est-il ?
- 4) Qui est son meilleur ami ?
- 5) Qui sont les autres membres de l'équipe ?
- 6) Comment s'appelle le clan qu'ils ont fondé ?
- 7) Pourquoi ont-ils choisi ce nom ?
- 8) Quel est leur signe d'appartenance à ce clan ?
- 9) Où les emmène leur maître, Monsieur Darbeck ?
- 10) Qui ne participe pas à ce voyage ?

B) Chapitre 2 : Vrai ou Faux :

Comme lors de chaque voyage en car, Max a vomé pendant tout le trajet.
A peine descendus du car, les enfants sont accueillis par des hurlements de loups.
Le centre est un ancien sanatorium.
Erwan partage la chambre 406 avec ses amis Théo et Tom.
Il est très dangereux d'aller dans la tour car les travaux ne sont pas terminés.

C) Chapitre 3 : Coche les bonnes réponses :

- Qui est le chef de la bande ? Erwan. Théo. Jade.
- Dans le rêve de Lola, il y avait : Des loups.
 Des sorcières.
 Des fantômes.
- D'où vient le bruit provoqué par le vent ?
 De la fenêtre cassée. De la cave. De la tour.

Résolution de problèmes :

Problème 1 :

En 5 jours, M. Farot parcourt 85 km sur le trajet de son emploi.

Quelle distance

parcourt-il en 10 jours ?

En 1 jour ? En 12 jours ?

Nombre de jours				
Distance (en km)				

Problème 2 :

2 bouquets de roses comptent 26 roses.

Combien de roses comptent 4 bouquets ? 8 bouquets ? 18 bouquets ?

Problème 3 :

Pour faire 3 gâteaux, on a besoin de 12 œufs.

Combien d'œufs faudra-t-il pour 8 gâteaux ? 10 gâteaux ? 15 gâteaux ?

Problème 4 :

Ali achète 3 kg de pommes pour 4,50 €.

Quel prix paiera-t-il pour 1 kg ? 7 kg ? 12 kg ?