

Feuille de route CE2 du vendredi 5 juin

1) LITTÉRATURE : le conte des origines.

Tu apprends à comprendre comment est écrit un conte des origines.
Tu apprends à remettre en ordre un conte des origines.

Tu as lu déjà 2 contes des origines. Tu sais maintenant qu'un conte des origines est un conte qui explique comment ou pourquoi les choses sont ainsi. Par exemple, tu as lu :

- Pourquoi les singes vivent-ils dans les arbres ?
- Pourquoi la mer est salée ?

Comment est construit un conte des origines ?

1. Le titre d'un conte des origines est souvent écrit sous la forme d'une question (*Pourquoi la mer est-elle salée ?*)
2. Un conte des origines commence toujours par une « situation initiale » : comment les choses étaient au début, au commencement. On retrouve les mots « *jadis* », « *au commencement du monde* », « *autrefois* », « *il y a très longtemps* », « *en ce temps-là...* »
3. Puis il explique un fait, un événement qui se produit. On trouve les mots « *Un jour.....* », « *Un beau jour...* ».
4. Enfin, le conte finit par la situation finale. On trouve les mots « *Voilà pourquoi...* », « *Depuis ce jour* »...

Consigne :

Lis le conte des origines : Pourquoi le crocodile vit dans les rivières ? Ce texte est en désordre. Tu vas découper chaque partie et les remettre en ordre. La première partie t'est déjà donnée (elle est numérotée 1). A toi de remettre les autres parties du texte en ordre.

2) REDACTION :

Tu apprends à écrire un conte des origines.

Voici le début d'un conte des origines (fiche jointe). A toi d'écrire la fin.
Imagine ce qui a pu arriver au hérisson. Pourquoi est-il couvert de piquants ?

Explique où il est allé, ce qu'il a fait pour se débarrasser de ses piquants.
Termine ton texte par : « Et depuis ce jour.... ».

Ecris ton texte au brouillon. Puis recopie-le au propre sur ta feuille.

Colle ta feuille dans ton cahier d'école à la maison.

3) MATHEMATIQUES :

Calcul mental :

Ouvre ton fichier à la page 146..

Case orange : Anne a 8 € 50 c. Combien lui manque-t-il pour acheter un ballon à 10 € ?

Case bleue : Anne a 9 € 50 c. Combien lui manque-t-il pour acheter un ballon à 12 € ?

Case rose : Anne a 15 € 50 c. Combien lui manque-t-il pour acheter un ballon à 20 € ?

Case verte : Anne a 7 € 50 c. Combien lui manque-t-il pour acheter un ballon à 10 € ?

Case violette : Anne a 3 € 50 c. Combien lui manque-t-il pour acheter un ballon à 10 € ?

MESURE :

Tu apprends à résoudre des problèmes de contenance.

Rappelle-toi que 1 Litre = 100 CL (centilitre).

Et 10 dl (décilitres) = 1 L

Fais les exercices de la page 147.