

MARDI 21 AVRIL

Ecris la date sur ton cahier

FRANÇAIS

Matériel

-> Compréhension

Hier, tu as lu l'acte III scène 1.

1/Où se passe cette scène ?

2/Qui sont les personnages présents ?

3/Les créatures dans le château sont dans un drôle d'état. D'après toi, pourquoi ?

4/Pourquoi Paul dit-il à Vermeer qu'il est plus fort que le loup ?

-> Vocabulaire

Lis ces mots et donne leur signification : déplumé - défraîchie - désenchantée

déplumé -> qui n'a plus de plumes / défraîchie ->

/ désenchantée ->

JE RETIENS

« dé- » est un préfixe (qui se place au début d'un mot), il permet souvent de former des mots contraires.

faire -> défaire

plier -> déplier

Exercices

1-Forme les contraires des mots suivants :

rangé ->

coiffé ->

collé ->

branché ->

noué ->

2-Forme les contraires des verbes suivants :

plier ->

bloquer ->

boutonner ->

se maquiller ->

-> Ecriture

1-Complète les phrases avec les groupes de mots.

Lou - La chouette - Lou et Paul - Les enfants

a. aime chasser la nuit.

b. se faufilent dans le château.

c. dérobe les clefs du gardien assoupi.

d. découvrent toutes sortes de créatures.

2-Réécris ce passage du texte correctement en retrouvant les cinq phrases. Ajoute les majuscules et les points.

va-t'en vite, Vermeer fais attention à toi tu ouvriras le paquet quand tu seras à l'abri dans ta forêt, pas avant ne perds pas de temps nous allons couvrir ta fuite

3-Parmi les images d'hier, choisis une créature et décris-la en donnant le plus de détails possibles.

Si tu peux, envoie ton texte par mail ou photo.

->Orthographe

Les lettres « eu » et « oeu »

DocO26

Pour compléter, leçon et exercices

Site : LE CARTABLE DES LOULOUS - CE1/CE2 - français - orthographe - le son « eu, oeu » (cœur)

MATHS

->Calcul mental

Terminer les exercices 5-6-7-8

Doc du 16.04

->Géométrie

Les solides : polyèdres ou non polyèdres ?

Manipulation

Constitue une collection de solides (tu as des idées sur les images)

Doc du 20.04

Essaie de faire un tri (2 paquets) et explique ton choix.

->Tous les objets d'un même paquet doivent avoir les mêmes caractéristiques !

Si tu as réussi le tri, tu as pu remarquer que :

- dans un paquet, les objets ne peuvent pas rouler -->ce sont des polyèdres
- dans l'autre paquet, les objets peuvent rouler -->ce ne sont pas des polyèdres

JE RETIENS

Un polyèdre est un solide dont toutes les faces sont des polygones, il ne roule pas.

Un non polyèdre est un solide qui a une base arrondie et une surface courbée, il roule.

Doc

QLM

Le monde du vivant :

Les monstres disparus

<https://www.lumni.fr/programme/monstres-disparus>