

Plan de travail du lundi 28 avril 2020

Matière	Compétence		
Dictée	Ecrire sans erreur un texte sous la dictée.		
Grammaire	Utiliser le complément du nom.		
Vocabulaire	Connaître les différents phonèmes liés à la lettre x.		
Lecture	Repérer rapidement le sens d'un mot.		
Numération	Lire et écrire un nombre décimal.		
Calcul mental	Multiplier par 10 ou 100 des nombres décimaux jusqu'aux centièmes.		
Problèmes	Résoudre un problème à plusieurs étapes.		
Calcul	Diviser un nombre par un nombre à deux chiffres.		

Dictée :

Demande à tes parents de te dicter les textes une et deux étoiles.

Grammaire :

Transforme ces phrases comme dans l'exemple. Souligne le complément du nom.

Exemple : Les oiseaux volent. → le vol des oiseaux.

1. Les bagages sont contrôlés.
2. L'élève progresse.
3. Le temps change.
4. Les avions atterrissent.
5. Le soleil se couche.
6. Le délégué est élu.

AIDE :

Le complément du nom est toujours placé après le nom principal. Il est souvent relié au nom principal par une préposition : à - de - d' - du - aux - en - pour - avec - sans - sur - contre - sous ...

Exemple : une carte de géographie

Orthographe

Ecris chaque mot dans la colonne du tableau qui convient :

un exercice - l'index - une noix - exister - l'extérieur - gazeux - soixante - une croix - sixième - le choix - examiner - six - une expérience - deuxième - l'exil.

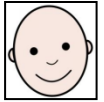
La lettre x se prononce [s] ex : dix	La lettre x se prononce [z] ex : dixième	La lettre x se prononce [ks] ex : exploser	La lettre x se prononce [gz] ex : exact	La lettre x ne se prononce pas

Lecture :

Dans la journée, il s'appelait Docteur Jekyll ; à la nuit tombée, il devenait Mister Hyde...
Docteur Jekyll était souriant, Mister Hyde l'était moins !

Les mots sont comme les hommes, parfois souriants, d'autres fois désagréables.

1. Quand le mot en gras évoque quelque chose d'**agréable**, entoure Docteur Jekyll
2. Au contraire, si c'est **désagréable**, entoure Mister Hyde



un bon chocolat aux noisettes	un parfait honnête homme
un bon film d'aventure	un tableau parfait
un bon coup de pied au derrière	un parfait escroc
un bon rôti de veau	un travail parfait
un bon gros rhume	un ouvrier parfait
un bon repas chaud	un parfait enqueteur
une bonne angine	une sauce parfaite
une bonne farce	une élève parfaite
une bonne soirée avec des amis	une voiture parfaite

Numération:

1/ écrire dans le tableau : mille-treize virgule zéro-deux.

PARTIE ENTIERE				PARTIE DECIMALE		
Mille	Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième

2/ Différentes écritures du nombre :

$$\dots, \dots = \frac{\dots}{\dots}$$

Calcul mental :

Calcule sans poser :

$5,28 \times 10 =$

$87,3 \times 100 =$

$0,4 \times 10 =$

$0,604 \times 10 =$

$64,33 \times 100 =$

Problèmes :

Problème n°1 : Le garagiste a fini de réparer la voiture. Il a fait une vidange à 189€, changé les plaquettes de frein (105€) et changé 2 pneus à 85€ le pneu. **Combien cela va-t-il coûter au total ?**

Problème n°2 : A l'école maternelle, il y a 87 élèves. A l'école élémentaire, il y en a 54 de plus. **Combien y a-t-il d'élèves au total quand on réunit les enfants des deux écoles ?**

Calcul:

Pose et calcule :

$352 : 15 =$

$1252 : 23 =$

$5\,411 : 50 =$

AIDE :

Regarde la vidéo suivante :

<https://www.dailymotion.com/video/x2xi4zq>