

Plan de travail du jeudi 9 avril 2020

Matière	Compétence		
Dictée	Ecrire sans erreur un texte sous la dictée.		
Orthographe	Utiliser le suffixe -ment pour créer un adverbe à partir d'un adjectif.		
Grammaire	Conjuguer des verbes au présent, à l'imparfait ou au passé composé.		
Lecture	Etudier les éléments d'une question et les comparer à ceux de la réponse.		
Numération	Ecrire une fraction sous la forme d'un nombre décimal.		
Problèmes	Résoudre un problème à partir d'un tableau.		
Géométrie	Tracer un triangle.		
Mesures	Calculer des aires.		

Dictée flash:

Effectue la dictée flash donnée (une, deux et trois étoiles).

Orthographe :

Exercice 1 : Entoure uniquement les adjectifs qui ont un dérivé en -amment :

géant - apparent - indépendant - souriant - vaillant - choquant - négligent - vigilant

Exercice 2 : Complète chaque phrase avec un adverbe dérivé de l'un des adjectifs de la liste : fréquent - suffisant - récent - nonchalant

- a) Ce promeneur marche dans les rues de la ville.
- b) Elle oublie ses clés.
- c) Ils se sont rencontrés sur un marché.
- d) J'ai attendu : je m'en vais.

Grammaire :

Aujourd'hui, nous allons réviser tous les temps : présent - imparfait - passé composé

Conjugué les verbes entre parenthèses au temps donné.

1. **Présent** : En ce dimanche, je (marcher) le long du canal.
2. **Imparfait** : Quand j'(être) petit, je (confondre) certaines lettres.
3. **Présent** : Les feuilles de l'arbre (jaunir) en automne.
4. **Passé composé** : La secrétaire (ranger) le dossier dans l'armoire.
5. **Passé composé** : Il (frapper) à la porte et il (entrer).
6. **Imparfait** : Nous (faire) une pause quand ma mère est arrivée.
7. **Passé composé** : Malgré les basses températures, nous (avoir) le courage de sortir.
8. **Présent** : Nous (mettre) notre manteau et (sortir) dans la cour de l'école.

AIDE :

Tu peux utiliser les leçons qui se trouvent dans ton porte-vues

Lecture :

Trouvez la réponse qui correspond à chaque question, notez le numéro de la question à côté de la lettre.

Questions

1. Que signifient les lettres RSVP?
2. Quelle est la langue officielle du Brésil?
3. Quel arbre pose un problème aux singes ?
4. A quelle époque aurait-on pu vous obliger à « passer a la planche » ?
5. Qu'est-ce qu'un numismate?
6. Dans quel but utiliserais tu du TNT?
7. Où peux-tu trouver dans cet ordre les lettres AZERTYUIOP?
8. Quel jeu de société très ancien porte le nom d'un roi?
9. Qu'est-ce que l'espéranto ?
10. Qu'est-ce que le jiu-jitsu ?

Réponses

... A. Une personne qui collectionne les pièces de monnaie et les médailles. Ce terme vient du latin numisma : pièce.

... B. A l'époque où les pirates régnaient sur les mers, Ils forçaient parfois les prisonniers à avancer sur une planche appuyée sur le rebord du bateau et surplombant la mer. La victime tombait et on la laissait se noyer ou se faire dévorer par les requins.

... C. Le portugais.

... D. Sur le clavier d'un ordinateur.

1 E. « Répondez s'il vous plait. » On trouve souvent cette abréviation en bas des cartes d'invitation.

... F. Le jeu d'échecs. Echec vient du mot perse « shah » signifiant roi. Ce jeu est connu depuis au moins 1 500 ans.

... G. Une forme de lutte. Il a été mis au point au japon. C'est un système de défense à main nue. Le judo est une forme sportive du jiu-jitsu répandue dans le monde entier.

... H. L'araucaria, parce que quelqu'un déclara un jour que même un singe aurait des problèmes pour y grimper.

... I. Pour faire sauter quelque chose, car il s'agit d'un puissant explosif (le trinitrotoluène).

... J. C'est une langue inventée en 1887 par le docteur Zamenhof, de Varsovie (Pologne).

Numération:

Ecris sous la forme d'un nombre décimal

a) $\frac{25}{10} = \dots$

b) $\frac{130}{100} = \dots$

c) $\frac{180}{100} = \dots$

d) $1 + \frac{4}{100} =$

e) $2 + \frac{19}{100} =$

f) $3 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} =$

PARTIE ENTIERE				PARTIE DECIMALE		
Mille	Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième	Millième

Problème :

La directrice de l'hôtel « Au bon Lit » commande du linge de lit.

Complète le bon de commande.

	Prix unitaire (€)	Quantité	Prix total (€)
Oreillers		92	2300
Couettes	56		2688
Housses de couette		46	1656
Draps housse		46	2070
		TOTAL	8714

Géométrie :

1. Trace un triangle équilatéral de 8 cm de côté.
2. Trace un triangle HJK avec $HJ = 7,5$ cm, $JK = 4$ cm et $HK = 6$ cm.

AIDE :

Tu peux utiliser **la leçon 17** qui se trouve dans ton porte-vues

Mesures :

Retrouve le bon enclos pour chaque animal en fonction de la superficie dont il a besoin.

 OKAPI : 66 m ²	 TAPIR : 64 m ²	 CASOAR : 81 m ²	 OUSTITI : 58 m ²
 ORNITHORYNQUE : 55 m ²	 CERF HUPPE : 46 m ²	 PANDA ROUX : 51 m ²	 TARSIER : 45 m ²
 AXOLOTL : 31 m ²	 COENDOUDOU : 44,5 m ²		

AIDE :

Tu peux utiliser **la leçon 15** qui se trouve dans ton porte-vues

