

25 et 26 mai 2020

1 .Ecrire chaque jour la date sur le cahier.

2. Mots du jour. Mot 1 : zézayer

Mot 2 : Huns

Vous devez les chercher dans le dictionnaire et produire une phrase avec chaque mot. Vous pouvez m'envoyer vos phrases sur ClassDojo.

3. Expression française : « Ça ne casse pas trois pattes à un canard. »

Il faut chercher le sens de cette expression et me l'expliquer avec tes mots en rédigeant un petit texte. Poste ton travail sur ClassDojo !

4. Enigmes :

1. Achille s'achète deux polos et un pull. Il paie en tout 100 euros. Le pull coûte 2 fois plus cher qu'un polo. Quel est le prix d'un polo ?

2. Voici une phrase mathématiques : « Si on additionne 4 nombres consécutifs, on obtient toujours un multiple de 4. » Cette phrase est-elle vraie ou fausse ? justifie ta réponse (prouve ta réponse.)

Envoie-moi ton travail sur ClassDojo !

5. Mathador : Voici l'épreuve du concours Concours Mathador, cherchez la meilleure solution, celle qui rapportera le plus de points.

Le nombre cible est 48. Les nombres à utiliser sont 1 / 2 / 6 / 10 et 19. Envoyez-moi votre meilleure solution 😊

6. Français :

Ecriture : **Sujet 10** : Quelles questions poserais-tu à un extra-terrestre ?

Tu peux me lire ton texte ou le prendre en photo pour me l'envoyer sur ClassDojo.

Grammaire : Changeons un peu et jouons ! Révisions sous formes de défis :

Mes défis en grammaire

- 1 Tu viens de découvrir une caverne mystérieuse et tu es surpris(e).
Quelles phrases peux-tu prononcer ?

Quelle caverne magnifique !

Quelle caverne ?

La caverne que je cherchais !

Que la caverne est immense !

- 2 Il y a des erreurs dans les phrases ci-dessous.
Corrige-les.

Le monde marin est bizarre. La baleine est pas un poisson. Elle est un mammifère mais n'a pas quatre pattes. L'anémone de mer n'est pas une plante. Elle vit pas dans un jardin. Le poisson-clown fait rire personne.



- 3 Les verbes ont disparu !
Complète les sujets en utilisant des verbes qui commencent par la lettre P.

La fillette L'oisillon Les villageois

- 4 Retrouve l'intrus de chaque groupe. Explique ton choix.

1. Quelle place chois-tu ?

A 2. Place le vase ici.

3. Il a rendez-vous sur la place.

1. Elle a une nouvelle coupe de cheveux.

B 2. Voici une belle coupe de fruits.

3. Je coupe un morceau de gâteau.

1. Ce marin pêche en pleine mer.

C 2. Mon oncle va à la pêche.

3. La pêche à la ligne est agréable.

- 5 Entrez dans le labyrinthe. Écrivez le plus grand nombre possible de phrases. Attention !
Vous ne pouvez vous déplacer que verticalement et horizontalement sans sauter de cases. N'oubliez pas d'ajouter les majuscules et les points.

l'enfant	découvre	maman	cuisinent
fabriquent	un nid	prépare	le repas
les mésanges	cherchent	à manger	de midi
vole	vers la montagne	ouvrent	le bec
l'aigle	nourrit	les aiglons	s'endort

Conjugaison: Révisions : le futur et le passé simple de l'indicatif

Réécris ce texte au futur, puis réécris le au passé simple :

Thomas se cache et attend dans le noir. Il regarde autour de lui et ouvre de grands yeux. Il voit un chat qui bondit et renverse une poubelle. Peu après, Thomas entend le vent se lever et sent la pluie arriver. Il se raidit de peur et prend la décision de rentrer.

6. Maths :

Calculs : Utiliser les maths en histoire.

Comme tu le sais les J.O. devaient avoir lieu ce mois de Juillet au Japon. A cause de la pandémie de Coronavirus, ils sont reportés à l'année prochaine. Mais cela ne nous empêche pas de nous y intéresser ! Lis bien ce document et réponds aux questions :

HISTOIRE

Manipuler et réinvestir les repères historiques dans différents contextes



Les Jeux olympiques antiques

De nombreuses légendes entourent l'origine des Jeux olympiques antiques. L'une dit qu'**Héraclès** construisit le **stade olympique** en l'honneur de son père **Zeus**, après avoir accompli ses douze travaux. Il aurait également défini la longueur du tour du stade olympique avec la **longueur de son pied**, en avançant de **600 pas**.

- 1 Le pied d'Héraclès mesurait 32 cm. Quelle était, en mètres, la longueur d'un tour du stade olympique définie par Héraclès ?
- 2 Aujourd'hui, la longueur de la piste olympique d'athlétisme est de 400 m. À combien de pieds d'Héraclès cette longueur correspond-elle ?

Les **premiers Jeux olympiques** ont pris place en **776 avant J.-C.** Les compétitions sont des courses de chars et des **épreuves d'athlétisme** : course à pied, lancer, saut en longueur, lutte, etc. En **780**, une nouvelle épreuve apparaît : le **dolichos**, une course de fond de **24 tours de stade**.

- 3 Quelle était la longueur de l'épreuve du dolichos ?

À la suite de l'invasion romaine, l'empereur romain **Théodose I^{er}** **interdit les Jeux en 394 après J.-C.** en raison de leur caractère païen.

- 4 Combien d'années ont duré les Jeux olympiques antiques ?


Héraclès portant un arc, sa massue et la peau du lion de Némée, détail du vase *Cratère des Niobides*, vers 460-450 av. J.-C., musée du Louvre.

La création des Jeux olympiques modernes

Pierre de Coubertin voit dans les Jeux olympiques une perspective d'entraide et de progrès pour l'humanité. En 1894, il crée le Comité international olympique (CIO) et fait adopter la devise *Citius, Altius, Fortius* (Plus vite, plus haut, plus fort) pour symboliser l'esprit des Jeux.

Les **premiers jeux Olympiques modernes** sont organisés à Athènes en **1896**.

De 241 athlètes de 14 nations s'affrontant dans 43 disciplines en 1896, les Jeux passent à 10 568 sportifs de 204 délégations et 302 disciplines en 2012. Les Jeux olympiques de Rio, en 2016, comprenaient 11 362 sportifs de 206 délégations et 306 disciplines.



- 5 Entre 1896 et 2016, évalue de combien a augmenté le nombre de disciplines et celui des athlètes.

Calculs : Résoudre des problèmes

Reproduis puis complète ce tableau, ensuite réponds aux questions.

Désignation	Quantité	Prix unitaire	Total
Livre de lecture CP	25	11,90 €	...
Livre de lecture CE2	28	10,83 €	...
Livre de maths CE2	...	15 €	450 €
Livre de sciences CM2	29	11,10 €	...
Livre de maths CM2	29	12,67 €	...

1. Combien ont coûté les livres de lecture ?
2. Combien ont coûté les livres de mathématiques ?
3. Combien de livres ont été commandés au total ?
4. A Combien revient cette commande ?

Bon Travail !