

Feuille de route lundi 20 avril

On reprend les bonnes habitudes... Installe toi dans un endroit calme pour te mettre au travail et si le cœur t'en dit, commence par une petite méditation... Souviens toi des exercices que nous avons pu essayer, par exemple la respiration consciente : commence par fermer les yeux et concentre-toi sur ta respiration...



TU INSPIRES... TU BLOQUES 3 SECONDES... TU EXPIRES... TU BLOQUES 3 SECONDES...

et tu recommences autant de fois que tu en a envie. Quand tu te sens prêts, tu ouvres les yeux et tu peux te mettre au travail...

Français / orthographe : (environ 30 minutes)

Pour se remettre dans le bain, je te propose quelque chose que nous avons déjà fait :

Une dictée à corriger ! Il s'agit de trouver les 20 erreurs qui se sont glissées dans la dictée ... Bon courage !

Prénom : _____ Date : _____

Dictée à corriger

Il y avait une fois un homme qui s'appelait... (Texte de la dictée à corriger)

Direction Le grand large.

Mon père a été naufragé l'été. Il est plus grand que l'année et dans les deux nous allons l'été. Je n'ai rien à dire à ce sujet. C'est quand mes affaires et en route vers le port de plaisance. Aujourd'hui, le soleil est au zénith et ce soir, cependant les nuages finissent à aller. C'est toujours depuis une heure quand soudain, je suis au lieu des passagers qui restent devant Athènes : c'est le nom que nous avons donné à ce naufrage.

Mais, (Mon roman commence à venir) l'un de nous mangera avec nous le repas préparé par maman. Hier nous dans les semaines nous les dépassons un peu que je préfère. Malgré quelques rafales, le vent nous a épargnés et nous pouvons rentrer tranquillement à une aller rassurante. Je suis vraiment sûr que la journée était fantastique.



Rituel musique : (5 minutes)

Tu as fini l'orthographe ! C'est l'heure de notre rituel du lundi ! **Musique !** Clique sur l'image pour écouter le titre que tu dois essayer de deviner ! Envoie moi ta réponse à Karyne.Musielski@ac-versailles.fr

Si tu veux, tu peux faire une petite pause avant les Sciences ...



Sciences : Les objets techniques

Dans les semaines qui viennent, nous allons nous intéresser au mouvement des objets techniques, c'est à dire quelles actions on met en œuvre pour activer un objet.

Les objets techniques (1^{ère} partie)

Ce que je sais déjà

De nombreux objets de la vie quotidienne fonctionnent grâce au système de levier. On le voit par exemple dans les ciseaux.

Lorsque des poulies sont reliées avec une corde, le mouvement de l'une entraîne le mouvement de l'autre.

Les poulies permettent de soulever une charge lourde. Plus il y a de poulies, plus la charge à soulever peut être importante.

Les grues de chantier fonctionnent grâce à des poulies.

Comment fonctionnent les objets mécaniques ?

Je me demande et je cherche

Qu'est-ce qu'un objet mécanique ?

Parmi les objets ci-dessus, entoure ceux qui sont des objets techniques, c'est à dire ceux qui nécessitent un mouvement pour être utilisés ou pour fonctionner.

Parmi tous ces objets, repère ceux qui sont des objets mécaniques et écris leur nom dans le tableau.

Nom de l'objet	Fonction de l'objet	Mouvement d'entrée
stores	cachez la lumière	

À quoi servent ces objets ? Complète la 2^e colonne du tableau.

Certains objets fonctionnent à l'aide d'un mouvement de rotation. D'autres fonctionnent à l'aide d'un mouvement de translation. Complète la 3^e colonne du tableau.

Je te propose de découvrir le document que j'ai préparé et de faire les exercices.

Allez, on arrête là pour ce matin...
C'est qu'il commence à faire faim !

Mathématiques : (environ 40 minutes)

Nous continuons à travailler les nombres décimaux, et cela, jusqu'à la fin de l'année.
Pour mémoire, voilà sur quoi nous allons travailler aujourd'hui : tu vas avoir besoin de ton livre de mathématiques.

CE QU'IL FAUT SAVOIR...

... sur la solution

Pour encadrer un nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs, on repère la partie entière. On trouve ainsi le nombre entier situé juste avant et le nombre entier situé juste après en lui retirant ou lui ajoutant 1.

Pour encadrer un nombre décimal par deux nombres décimaux ayant un seul chiffre après la virgule et qui sont les plus proches, on repère le chiffre des dixièmes.

Pour encadrer 13,576 :

Je repère la partie entière → 13.

entiers consécutifs (écart 1)

$$13 < 13,576 < 14$$

Je repère le chiffre des dixièmes → 5.

décimaux à un chiffre après la virgule les plus proches (écart 1 dixième)

$$13,5 < 13,576 < 13,6$$

Et encore...

Entre deux nombres décimaux, on peut toujours en trouver un autre, ou beaucoup d'autres !

Entre 6 et 7, on peut trouver 6,1 ou 6,5 mais aussi 6,25, 6,563, etc.

Entre 4,3 et 4,6, on peut trouver 4,4 ou 4,5 mais aussi 4,36, 4,571, etc.

A toi de jouer maintenant, je te propose de faire les exercices n° 1 et n° 2 p 54

1 Encadre chaque nombre décimal par deux nombres entiers consécutifs.

EXEMPLE : $1 < 1,423 < 2$

- | | | |
|--------|----------|----------|
| • 2,2 | • 26,58 | • 300,25 |
| • 7,91 | • 29,005 | • 270,1 |
| • 5,06 | • 50,12 | • 99,7 |

2 Encadre chaque nombre par les deux plus proches nombres décimaux ayant un seul chiffre après la virgule.

EXEMPLE : $2,4 < 2,43 < 2,5$

- | | | |
|---------|----------|----------|
| • 5,28 | • 309,55 | • 42,35 |
| • 2,83 | • 32,65 | • 90,841 |
| • 6,436 | • 75,79 | • 9,107 |

Anglais :

Après quelques révisions, je te propose de travailler autour d'un petit album intitulé « My Cat Likes to Hide in Boxes ». Aujourd'hui, c'est la découverte de l'histoire, il y a un petit exercice pour voir si tu as compris. Clique sur l'image pour écouter la première partie.

Revisions: REMEMBER !
Tu peux écouter l'enregistrement plusieurs fois si nécessaire.
Now, try to complete (Maintenant, essaie de compléter) en t'aidant des propositions :

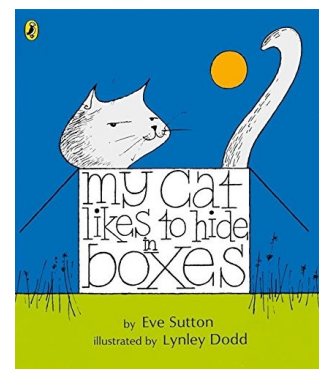
Réponds aux questions, n'oublie pas de commencer tes phrases avec :
My name is... or I'm from... My favourite colour is...

What is your name ? _____
How old are you ? _____
What is your favourite colour ? _____
Where are you from ? _____
What's your Nationality ? _____
Where do you live ? _____

Je vous propose maintenant que l'on travaille autour d'un album
[My Cat Likes to Hide in Boxes](#)

likes to sing and dance
likes to hide in boxes
go stuck in doorway

The Cat from France
The Cat from Spain
The Cat from Norway



C'est fini pour aujourd'hui, à demain !