

Bonjour et bon courage pour cette dernière semaine avant les vacances !

Lundi 30 mars 2020

A) Lecture : (40 minutes)

Lire le texte des travaux 6, 7 et 8.

Répondre aux questions de lecture sur le texte en rédigeant des phrases pour répondre sur la deuxième page.

B) Rituels (15 minutes)

Préparer le cahier du jour :

Lundi 30 mars

Conjugaison

La conjugaison du jour

Conjugué les verbes conjuguer et grandir à l'imparfait puis au passé simple (*consigne à recopier, aide toi des leçons C8 et C9 si nécessaire*)

Présente en 2 colonnes

	conjuguer	grandir
Imparfait	je.....	je.....
	tu	tu,

Passé simple	je....	je.....
	tu	tu ...

C) Numération (30 minutes)

Préparer le cahier du jour :

Numération

Les nombres décimaux, révisions

Exercice 14 page 55 (*Manuel Au Rythme des Maths*)

Exercice 15 page 55

Exercice 16 page 55

Exercice 23 page 55

D) C'est l'heure de la récré ! Profites-en pour te détendre

E) EPS

Je te propose un jeu de l'oie de la forme à faire en famille.... (*Voir document ci-dessous*)

F) Grandeurs et mesures (45 minutes)

Nous abordons aujourd'hui les mesures de contenances (ou de capacités).

Tu connais déjà certaines unités de mesure de contenances si tu regardes une bouteille (L ou cL) ou une cannette (cL).

Regarde la vidéo : http://www.viewpure.com/iIKYrQ_oPWc?start=0&end=0

Prépare un tableau de conversion de mesures de contenances sur une feuille à carreaux, à la manière de ceux que nous avons faits en mesure de longueur et mesure de masse. Range le tableau dans une pochette plastique transparente.

Utilise toute la largeur de la feuille, 7 unités de mesure, 4 carreaux par colonne :

kilolitre (kL), hectolitre(hL), décalitre (daL), litre (L), décilitre (dL), centilitre (cL), millilitre (mL)

Place quelques mesures dans le tableau pour t'entraîner : 6 kL ; 480 mL ; 78,6 dL ; 2 hL ; 6 cL ; 38,75 daL.

Convertis les toutes en litre (*voir solutions ci-dessous*)

Préparer le cahier du jour :

Grandeurs et mesures

Les mesures de contenances

Oralement : exercice « Cherchons » page 114 , Manuel Au Rythme des Maths,

A l'écrit sur cahier du jour : (*Utilise ton tableau de conversion*)

Exercice 1 page 114

Exercice 4 page 114

G) Histoire (45 minutes)

Dans la suite de la leçon H7 (Des Républiques, une démocratie : des droits et des devoirs) nous abordons le suffrage universel pour les hommes en 1848 puis pour les femmes en 1944.

Regarder les vidéos :

<https://www.lumni.fr/video/le-suffrage-universel-pour-les-hommes-notre-histoire>

<https://www.lumni.fr/video/le-droit-de-vote-des-femmes>

Répondre aux questions du document « La République et l'égalité».

Recopier la suite de la leçon H7 dans le cahier d'histoire sous le paragraphe de la semaine dernière.

Coller le document La République et l'égalité sur la page suivante.

H) C'est l'heure de la récré ! Profites-en pour te détendre et t'aérer.

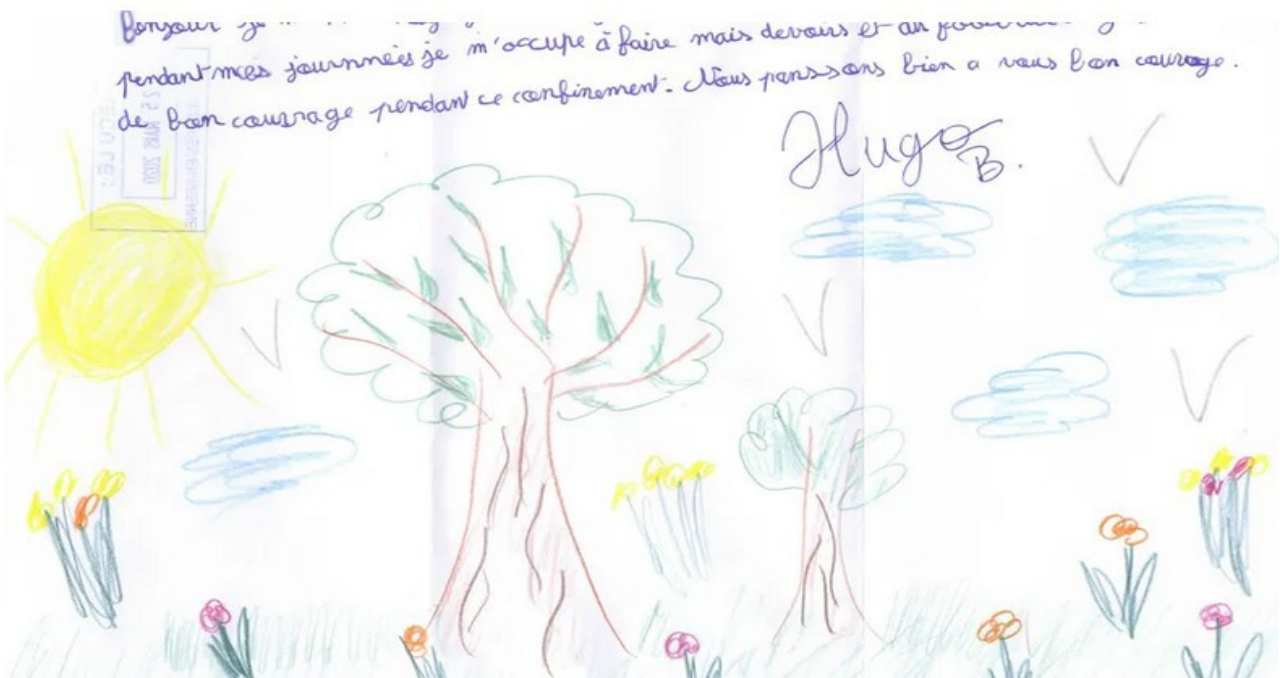
I) Français, Ecriture (30 minutes)

Je te propose de rédiger un courrier pour les résidents de la Maison de famille Les Eaux Vives, auxquels nous avons rendu visite pour les chants de Noël, et de l'illustrer. Tu peux aussi y joindre un pliage origami de baleine.

Demande à tes parents de déposer ce courrier avant vendredi 3 avril dans la boîte aux lettres de l'école.

Je transmettrai tous ces courriers vendredi à Monsieur Amsallem pour les résidents.

Ou envoie le : Maison de famille Les Eaux Vives, 2 rue Lamartine, 78470 SAINT-REMY-LES-CHEVREUSE



J) Histoire des arts (30 minutes)

Je te propose une visite virtuelle d'une partie du musée du Louvre.

<https://petitegalerie.louvre.fr/visite-virtuelle/saison5/>

Ta mission : trouver l'autoportrait d'Eugène Delacroix qui a peint : Le 28 juillet. La Liberté guidant le peuple.

<https://www.louvre.fr/oeuvre-notices/le-28-juillet-la-liberte-guidant-le-people>

JEU DE L'OIE DE LA FORME !



Mesures de contenances

	kilo litre KL	hectolitre hL	décalitre daL	litre L	déclitre dL	centilitre cL	millilitre mL
Mesure Conversion en L	6 6	0 0	0 0	0 0	4 4	8 8	0 0
				7 7	8 8	6 6	
	2 2	0 0	0 0	0 0		6 6	
	3 3	8 8	8 8	7 7	5 5		

Je place le chiffre des unités dans la colonne de l'unité de mesure prescrite

Pour convertir, j'ajoute des zéros ou je déplace la virgule (j'ajoute des zéros si nécessaire)