

Plan de travail du 20 au 24 mars

Étude par écrit et devoirs de la semaine:

Français: Les inséparables pp. 15 à 19, 21 et 22

Math.: Décimale pp. 51, 65→#1-2, 107, 113 et 114→#2

Anglais:

Musique:

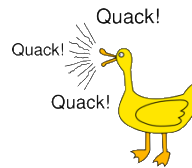
VENDREDI, nous
prenons des photos
d'époque; déguisez-vous!

Étude:

■ Examen d'univers social le mardi 28 mars qui portera sur les activités économiques au début des années 1800 et la population canadienne vers 1800 (Au fil du temps p. 52 à 62)

français grammaire: ● homophones: QUOIQUE / QUOI QUE : agenda p. 37

- continuer la liste des 8 abréviations suivantes (b à C^{ie}): agenda p. 41
- les déterminants possessifs du tableau des déterminants: agenda p. 27
- les deux dernières parties d'un récit: Les Inséparables p. 25
- revoir la phrase négative et les mots de négation: Les Inséparables p. 20



vocabulaire: ● liste 21 : le son [è] ; agenda p. 50

- les mots « à base » (et non « à basse ») + adjectif à accorder au féminin singulier

conjugaison: ● verbe **JOUER (avec l'auxiliaire avoir)** mode indicatif, aux 6 temps suivants : présent, passé composé, imparfait, plus-que-parfait, futur simple et passé simple

mathématiques: ● table de divisions par 11 (jusqu'à $132 \div 11$): Les Savoirs de Décimale p. 71

- les caractéristiques d'un parallélogramme (vous allez recevoir une feuille d'étude)
- les caractéristiques du trapèze (feuille d'étude)
- le sens des mots: face, arête et sommet (notes de classe)
- la relation d'Euler: Décimale p. 113
- la différence entre un polyèdre convexe et non convexe (notes de classe)
- identifier et décomposer ces polyèdres: pyramide à base triangulaire (tétraèdre), pyramide à base carrée, pyramide à base rectangulaire, pyramide à base pentagonale, pyramide à base hexagonale, prisme à base triangulaire, prisme à base carrée, prisme à base rectangulaire, prisme à base pentagonale et prisme à base hexagonale)
- en classe, nous exercerons les 3 transformations (translation, réflexion et rotation)
- revoir comment transformer une fraction en nombre décimal et en pourcentage
- placer sur des droites numériques construites de différentes façons, des fractions et des nombres décimaux: Les Savoirs de Décimal p. 40
- revoir le nom des polygones à 5 côtés (pentagone), 6 côtés (hexagone), 7 côtés (heptagone), 8 côtés (octogones), 9 côtés (ennéagone) et 10 côtés (décagones): Les Savoirs de Décimale p. 77



Mot maison-école: _____

suite au verso →



Au jour le jour:

lundi ÉQUINOXE DU PRINTEMPS: 11h05 anglais
14h30 bibliothèque

mardi:
14h55 musique
15h55 aide aux devoirs

mercredi:
AM CAPTURE TON PATRIMOINE
14h10 éducation physique (1/2)
15h10 parascolaire (art dramatique et hockey cosom)

jeudi:
8h45 dictée avec les mots de la semaine
9h45 éducation physique
11h30 Visite de l'exposition des élèves de 6^e

vendredi:
AM contrôle de leçons
11h05 anglais
13h35 Photos d'époque
16h00 à 18h00 SOIRÉE CINÉMA (récompense) avec 19 élèves

Mot aux élèves et aux parents:

- Merci de remettre votre pile d'évaluations signée.
- Vendredi après-midi, un photographe professionnel viendra à l'école pour prendre des photos «d'époque»! À la maison, si vous avez de menus objets et pièces de costume appartenant au passé, nous vous invitons à les apporter. Sachez cependant que certains accessoires seront proposés sur place
- Ce vendredi aura lieu une soirée cinéma récompense pour 19 élèves de la classe. Lundi matin, les élèves concernés recevront une feuille informative portant sur cette activité.
- Mercredi matin, dans le cadre du concours national de photographie intitulé «Capture ton patrimoine», les élèves prendront en photo des détails ainsi que des paysages culturels du quartier. Nous aurons besoin d'appareils permettant la prise de photos en haute résolution. Un courriel vous sera envoyé en cours de journée lundi afin d'établir les modalités de cette expérience. La sortie se fera en groupe, encadrée par M. Pascal et M. Zacharie.

Aide aux devoirs:

Mardi, de 15h55 à 16h30, se tiendra l'aide aux devoirs. Venez nombreux!

