

Lundi 11 mai 2020

1/ Rituels d'anglais : Ecris la date en anglais sur ta feuille de classeur.

2/ Orthographe :

Dictée avec les mots de la semaine 29

Un livreur apportera la commande de mon imperméable. Question : sera-t-il souriant ?

On va mourir de chaud par cette température ! Personne n'échappera à la douche froide !

Au bout du chemin, on voit une série de gros rochers pour protéger le port.

Homophones : ces/ ses. Les deux se ressemblent et les deux sont des déterminants. On les trouve tous les deux devant un nom pluriel. L'un est possessif (ses = les siens), l'autre démonstratif (ces = ceux-là). C'est le sens de la phrase qui te fera choisir l'un ou l'autre.

Lis attentivement la règle du livre Outils avec les exemples donnés p 132.

Regarde la capsule vidéo qui explique ce qu'il faut faire dans une phrase quand tu rencontres ces ou ses.

https://youtu.be/yTOFahK_Kek

Fais ce jeu en ligne pour t'entraîner

<https://www.francaisfacile.com/exercices/exercice-francais-2/exercice-francais-18472.php>

Exercices écrits du livre p 133 n° 6 et 7

3/ Calcul mental

Utiliser les tables jusqu'à 9 pour diviser un nombre entier.

« En ... combien de fois... ? »

$48 : 6 =$

$40 : 5 =$

$42 : 7 =$

$24 : 3 =$

$49 : 7 =$

$63 : 9 =$

$28 : 4 =$

$64 : 8 =$

$72 : 9 =$

$32 : 8 =$

4/ Numération : Lire et écrire les nombres décimaux. On continue à s'entraîner sur les fractions décimales et les nombres décimaux.

Regarde cette capsule vidéo qui reprend le travail de la fiche de la semaine dernière. Merci à la réalisatrice qui m'a permis de l'utiliser !

A l'aide du tableau des nombres décimaux, entraîne-toi de nouveau avec les exercices du livre A portée de maths, p 44 n° 1 - 2 - 3 - 4 .

Lien pour ouvrir la vidéo : <https://youtu.be/kHAD0Ly4Xp4>

The screenshot shows a digital workspace with a math lesson on the left and a place value chart on the right.

De la fraction décimale au nombre

1. Transforme la fraction décimale en nombre décimal. Rap-
chiffre après la virgule ; les centièmes = deux chiffres après
de numération.

Exemples : $\frac{72}{10} = 7,2$

$\frac{25}{10} =$	Saisissez du texte ici	$\frac{27}{100} =$
$\frac{7}{10} =$		$\frac{725}{100} =$
$\frac{9}{10} =$		$\frac{31}{100} =$
$\frac{129}{10} =$		$\frac{127}{100} =$

The place value chart on the right is as follows:

Partie entière			Partie décimale	
Centaine	Dizaine	Unité	Dixième	Centième
		2	1	

Lecture

Lis la fin du livre (chapitres 6 et 7). Lis le dénouement (chapitre 7) à voix haute en mettant le ton et en faisant bien les liaisons.

Complète la fiche de compréhension n° 5.

Education civique :

Lecture de la fiche : Le coronavirus expliqué aux enfants.

Avec un adulte, lis cette fiche documentaire qui récapitule ce que l'on sait de ce virus.

Regarde aussi cette vidéo.

C'est quoi le coronavirus

<http://www.lumni.fr/video/cest-quoi-le-coronavirus-ou-covid-19>

