

Transposition (25 min – 45min)

Aujourd'hui on reste sur le même texte que la semaine dernière en faisant d'autres transpositions.

Relire le texte ci-dessous (de la semaine dernière) :

Ma belle récolte

Enzo (ou Emma) raconte :

Je pars au bord de la mer. Je vais nager sur la plage et je vois des milliers de coquillages ! J'ai du mal à y croire. Je veux en ramasser pour les garder en souvenir. Je commence le ramassage. J'ai du mal à choisir mais je remplis mon seau rapidement. Je fais des colliers avec les plus beaux. Bien sûr je ne peux pas tout utiliser ; alors je rejette les autres sur la plage. Je suis content(e) de mes trouvailles et je reviens de vacances avec de magnifiques colliers !

Transposer le texte suivant au passé composé (les CM2 vous le ferez dans votre cahier de transposition et les CM1 vous le ferez sur votre cahier du jour en écrivant la date et transposition en titre).

- 1°) transposer le texte au passé composé et en commençant par Enzo et Louis racontent
- 2°) transposer le texte au passé composé et en commençant par « quelqu'un s'adresse à Emma » (Tu)
- 3°) transposer le texte au passé composé et en commençant par « quelqu'un parle d'Enzo et Emma » (ils)

Lexique (10 min – 20min)

Exercice à réaliser dans le cahier de français (jaune)

Vendredi 10 avril

Lexique

Complète le tableau avec des mots de la même famille, de différentes classes.

verbe	nom	adjectif
	accident	
aimer		
		simple
trionpher		
	vie	

Sciences (15 min-25min) :

Visionner les vidéos en cliquant sur les liens ci-dessous :

<https://www.lumni.fr/video/le-systeme-solaire>

<https://www.lumni.fr/video/les-planetes-rocheuses-et-gazeuses>

à noter que les planètes rocheuses sont aussi appelées planètes **telluriques**

Faire ce petit jeu pour voir si vous avez bien compris.

<https://learningapps.org/7774802>

Pause : manger, digérer, se reposer

Mathématiques CM1 : voir l'article [Vendredi 9 avril maths CM1 et Anglais CM1 et CM2](#) de Madame Lartigue Pasquier dans ma rubrique.

Mathématiques CM2 (30 min -1h):

Grandeurs et mesures : les conversions de longueurs

Vendredi 10 avril

Grandeurs et mesures

Exercices d'application à réaliser dans le cahier de mathématiques.

2 * Convertis dans l'unité demandée.

- a. 1 m = ... cm d. 2 km = ... m
b. 30 dm = ... m e. 12 cm = ... mm
c. 18 m = ... dm f. 750 cm = ... m

3 * Convertis les altitudes de ces volcans en mètres, puis classe ces volcans du plus haut au plus bas.

Volcan	Altitude
Etna (Europe)	334 dam 5 m
Meru (Afrique)	4 km 5 hm 66 m
Kerinci (Asie)	38 hm
Erebus (Antarctique)	379 dam 4 m

4 * Convertis ces mesures en centimètres, puis compare avec <, > ou =.

- a. 3 m ... 30 dm d. 0,75 m ... 75 mm
b. 7 km ... 700 hm e. 12,5 m ... 125 hm
c. 6 cm ... 558 mm f. 2,7 cm ... 0,027 m

Pause

Calcul mental (30 min): Je vous propose de vous entraîner pour le concours kangourou (qui a été reporté) :

Voici les liens des sujets en fonction de l'année :

2018 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2018e.pdf>

2017 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2017e.pdf>

2016 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2016e.pdf>

et leur correction :

2018 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2018e4corr.pdf>

2017 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2017e4corr.pdf>

2016 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2016e4corr.pdf>

Anglais CM1/ CM2 : voir l'article de Madame Lartigue Pasquier [Vendredi 9 avril maths CM1 et Anglais CM1 et CM2](#) dans ma rubrique.