

TRAVAIL DU MARDI 19 MAI

Bonjour chers élèves, voici votre travail pour cette dernière journée de la semaine.

Correction du travail effectué lundi.

GEOMETRIE :

- Leçon sur les quadrilatères à connaître pour aujourd'hui.

IDENTIFIER ET CONSTRUIRE DES TRIANGLES (nouvelle leçon)

- Regarder la vidéo d'introduction sur les différents types de triangles (plusieurs fois si nécessaire) : <https://youtu.be/dTNlGdHwMgM>
- A l'aide de la leçon dans le livre, faire les exercices 1, 2, 3 et 4 p 170, 171.

Remarque : un triangle qui a trois côtés de longueurs différentes s'appelle un triangle scalène ou quelconque.

VOCABULAIRE : LES NIVEAUX DE LANGAGE (nouvelle leçon)

- Regarder la vidéo d'introduction sur les registres de langue :
<https://youtu.be/MwN15MA3urk>
- A l'aide de la leçon dans le manuel de français p 168, effectuer les exercices 1, 2, 3 et 4 p 168,169.

FRANÇAIS / E.M.C. (Enseignement Moral et Civique)

Lecture / compréhension : suite (Le coucou et le colibri)

Répondre aux questions de la fiche jointe.

GEOGRAPHIE : bilan de la leçon intitulée Le relief de la France (compléter la fiche jointe).

CALCUL MENTAL : reconnaître les critères de divisibilité par 3, 6, 9

Rappel : on reconnaît les nombres divisibles par 3 car le total de leurs chiffres est divisible par 3. Pour 6, le dernier chiffre doit, en plus, être pair. Pour 9, le total des chiffres doit être divisible par 9.

Remarque : les nombres divisibles par 9 le sont aussi par 3, pas le contraire...

Exemple : 45 est divisible par 3 car $4+5 = 9$, 9 est dans la table des 3 donc 45 est divisible par 3. 45 n'est pas divisible par 6 car si $4+5 = 9$ donc 45 est divisible par 3, son dernier chiffre 5 n'est pas pair (45 n'est pas un multiple de 6 !). 45 est divisible par 9 car $4+5=9$, 9 est divisible par 9 donc 45 est divisible par 9.

Consigne : Coche les cases qui conviennent. Astuce : on reconnaît les nombres divisibles par 3 car le total de leurs chiffres est divisible par 3. Pour 6, le dernier chiffre doit, en plus, être pair. Pour 9, le total des chiffres doit être divisible par 9. Remarque : les nombres divisibles par 9 le sont aussi par 3, pas le contraire...

		par 3	par 6	par 9
1	18			
2	12			
3	24			
4	810			
5	27			
6	321			
7	69			
8	48			
9	45			
10	1 128			
11	20 820			
12	15			
13	168			
14	540			
15	87			
16	93			
17	564			
18	2139			
19	9 642			
20	552			

Mon résultat

Bon courage ! Travaillez bien ! Je vous souhaite un très bon week-end !

A lundi !