



Jeudi 30 avril 2020

Calcul : Le multi vitesse (Séance 2)

- Tu trouveras en lien deux pyramides de la table de 4 et de 5. Attention, tu dois compléter chaque pyramide en moins de 1 min 30 !

(Tu peux l'imprimer ou bien écrire les réponses dans ton cahier de brouillon en commençant par le bas.)

Travail terminé

Dictée flash : *(au cahier bleu car demain est un jour férié !)*

1. Un adulte te dicte le texte de la semaine. Écris le texte en sautant des lignes.

« Le premier mai, les Français ne travaillent pas. C'est un jour férié. Ce jour-là, on s'offre un petit brin de muguet. Cette fleur symbolise l'arrivée du printemps et c'est aussi un porte-bonheur. Le premier mai est le jour de la fête du travail. »

2. Corrige à l'aide de ton stylo vert.

Travail terminé

Mathématiques : la monnaie (Comment rendre la monnaie ?)

Reprenons le travail sur le rendu de monnaie.

1. Entraîne-toi sur l'**ardoise** avec les sommes proposées à la page suivante.
2. Au **cahier du jour**, trace un tableau en respectant les consignes écrites en rose sur le modèle et complète-le en calculant le rendu de monnaie. (La colonne de droite te servira à corriger lundi prochain.)

Prends une photo de ton travail et envoie-la à ta maîtresse.

Travail terminé

Sciences : les articulations (Séance 1)

Après avoir appris le nom des os, voici la suite avec les articulations.

- Le document se trouve en cliquant sur le lien sur le blog

Travail terminé

Lecture : « Le loup garou »

Merci à ceux qui ont envoyé leurs questions !

- Tu dois répondre à quelques questions au **cahier de brouillon**. Tu trouveras le document en cliquant sur le lien sur le blog. Attention : Je te rappelle que tu dois répondre à chaque question en faisant une phrase !

Travail terminé

(la monnaie sur l'ardoise)

Rappel : Comment rendre la monnaie ?

Pour ce faire, tu peux utiliser 2 techniques :

- Soit tu **SURCOMPTE**



- Soit tu calcules la **DIFFÉRENCE**



Calcule sur l'ardoise : (un adulte te lis chaque situation et tu écris la réponse sur l'ardoise)

- Si je dois payer 4 € et que je donne 10 €, combien d'argent va-t-on me rendre ? **6 €**
- Si je dois payer 13 € et que je donne 20 €, combien d'argent va-t-on me rendre ? **7 €**
- Si je dois payer 9 € et que je donne 20 €, combien d'argent va-t-on me rendre ? **11 €**
- Si je dois payer 26 € et que je donne 40 €, combien d'argent va-t-on me rendre ? **14 €**
- Si je dois payer 32 € et que je donne 50 €, combien d'argent va-t-on me rendre ? **18 €**
- Si je dois payer 17 € et que je donne 50 €, combien d'argent va-t-on me rendre ? **33 €**
- Si je dois payer 59 € et que je donne 100 €, combien d'argent va-t-on me rendre ? **41 €**
- Si je dois payer 84 € et que je donne 100 €, combien d'argent va-t-on me rendre ? **16 €**

(la monnaie au cahier du jour)

1. Trace le tableau au crayon de papier et à la règle. Les indications en rose t'aident à compter les carreaux. Il ne faut pas les écrire.
2. Complète la colonne « Monnaie rendue ».
3. Envoie ton travail à ta maîtresse.

Mathématiques

Je complète le tableau

		Prix à payer	Argent donné	Monnaie rendue	Corrigé
2 carreaux	A	7 €	10 €		
2 carreaux	B	16 €	20 €		
2 c.	C	12 €	20 €		
2 c.	D	33 €	40 €		
2 c.	E	23 €	40 €		
2 c.	F	41 €	50 €		
2 c.	G	35 €	50 €		
2 c.	H	28 €	50 €		
2 c.	I	64 €	100 €		
2 c.	J	57 €	100 €		

2 carreaux
4 carreaux
4 carreaux
4 carreaux
4 carreaux