

Corrigés – vendredi 24/04

CE1

Grammaire

Le monstre poilu vit dans une sombre caverne.

Lecture

- 1) Le prince de Motordu obtient le prix de camaraderie à la fin de l'année scolaire.
- 2) Il obtient son prix car il distribuait tous les jours à ses camarades des kilos de bonbons.
- 3) Le prince de Motordu a passé une année à l'école.
- 4) En rentrant chez lui, il a complètement oublié de se marier.
- 5) Le prince de Motordu reçoit une lettre. Elle a été écrite par la princesse Dézécolle.
- 6) La lettre a été écrite le mardi 4.
- 7)

Le prince tombe en panne et rencontre la princesse Dézécolle.	4
Les parents du prince de Motordu veulent qu'il pense à se marier.	2
Le prince de Motordu vit seul dans son château. Il ne s'ennuie jamais.	1
La princesse emmène le prince dans son école pour qu'il apprenne à parler correctement.	5
Le jeune homme accepte et part en voiture pour chercher une épouse.	3

Problème quotidien

Il y a 26 cubes dans une boîte. Maxime en retire 10. Combien de cubes y a-t-il dans la boîte maintenant ?

Je calcule :

$$26 - 10 = 16$$

Il y a 16 cubes dans la boîte de Maxime maintenant.

Calculs

$$452 + 365 = 817$$

$$124 - 89 = 35$$

$$297 + 347 = 644$$

CE2

Grammaire

La vilaine sorcière voyage sur son balai magique. Elle retrouve ses affreuses amies dans une clairière.

Lecture

- 1) Le prince de Motordu obtient le prix de camaraderie à la fin de l'année scolaire.
- 2) Il obtient son prix car il distribuait tous les jours à ses camarades des kilos de bonbons.
- 3) Le prince de Motordu a passé une année à l'école.
- 4) En rentrant chez lui, il a complètement oublié de se marier.
- 5) Le prince de Motordu reçoit une lettre. Elle a été écrite par la princesse Dézécolle.
- 6) La lettre a été écrite le mardi 4.
- 7)

Le prince tombe en panne et rencontre la princesse Dézécolle.	4
Les parents du prince de Motordu veulent qu'il pense à se marier.	2
Le prince de Motordu vit seul dans son château. Il ne s'ennuie jamais.	1
La princesse emmène le prince dans son école pour qu'il apprenne à parler correctement.	5
Le jeune homme accepte et part en voiture pour chercher une épouse.	3

Calculs

$$325 \times 634 = 206\ 050$$

$$742 \times 326 = 241\ 892$$

Géométrie

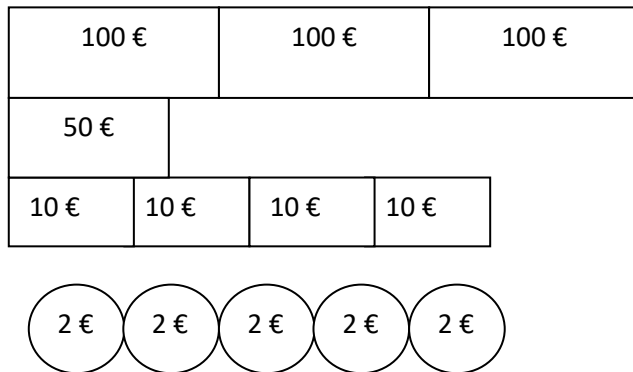
Pour votre frise géométrique, si vous avez un doute, vous pouvez la prendre en photo et me l'envoyer pour que je la regarde et vous corrige au besoin.

Problème quotidien

Dans son porte-monnaie, Madame Blanc a 3 billets de 100 € 1 billet de 50 €, 4 billets de 10 €, 5 pièces de 2 € et 3 jetons de caddie en plastique.

Combien a-t-il d'argent en tout ?

Je peux faire un schéma :



Le plus simple est de calculer chaque somme séparément :

$$100 + 100 + 100 = 300$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = 40$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

Et enfin, j'additionne mes résultats intermédiaires :

$$300 + 50 + 40 + 10 = 400$$

Madame Blanc a 400 € en tout.