

# 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 Dézécotte.
- 6) La lettre a été écrite le mardi 4.
- 7)

Le prince tombe en panne et rencontre la princesse Dézécotte.	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

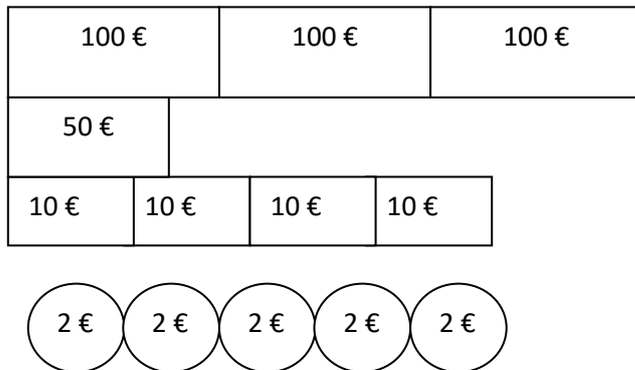
Pour votre frise géométrique, si vous avez un doute, vous pouvez la prendre en photo et me l'envoyer pour que je la regarde et vous corrige au besoin.

### 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.