

Lundi 23 mars **Correction**

Dictée donner les mots Poudlard et Potter

Le reporter précisait que cet enfant était l'un des plus jeunes attrapeurs de l'histoire de Poudlard et qu'il s'appelait Harry Potter.

Mot de passe :

préciser : verbe. Indiquer de manière précise.

Exemple : Peux-tu nous préciser le jour et l'heure de ton arrivée ?

Grammaire :

Trouve toutes les fonctions. Et donne l'infinitif du verbe.

Les verbes sont au passé composé. COI dans la 4.

1. **Hermione a adoré le cours.**

S V COD
infinitif : adorer

2. **Les elfes de maison ont mis la table** dans la Grande Salle.

S V COD CC de lieu
infinitif : mettre

3. **Les poursuiveurs ont marqué 3 buts.**

S V COD
infinitif : mettre

4. L'année dernière, **nous avons assisté à un match de Quidditch.**
CC de temps S V COI (à quoi?)
infinitif : assister

5. Hier soir, **vous avez combattu un troll** dans les toilettes
CC de temps S V COD CC de lieu
infinitif : combattre

Ecriture

Ce qui me fait le plus peur c'est parce que

Nombre du jour : cinq-millions-huit-cent-soixante-quatre-mille-trois-cent-vingt-et-un

a) Écris en chiffres : 5 864 321

b) Le chiffre des unités de milliers est 4

Le chiffre des dizaines est 2

Le nombre de dizaines est 586 432

c) $5\ 864\ 321 + 63 = 5\ 864\ 384$ d) $5\ 864\ 321 - 18 = 5\ 864\ 303$

e) Classe dans l'ordre croissant :

864 321 / 864 312 / 846 321 / 846 123 / 846 231

846 123 / 846 231 / 846 321 / 864 312 / 864 321

Calculs

a) $50\ 302\ 759 + 9\ 510\ 908 = 59\ 813\ 667$

b) $50\,302\,759 + 9\,510\,908 = 40\,791\,851$

c) $759 \times 321 = 243\,639$

Problèmes : faire un dessin pour s'aider

Problème 1 : 32 voitures sont transportées dans des wagons.
Dans chaque wagon, on peut mettre 5 voitures.

Combien faut-il de wagons pour transporter toutes les voitures ?

Solution :

- faire un schéma : dessiner les wagons avec 5 voitures dans chaque jusqu'à avoir dessiner 32 voitures
- chercher combien de fois il y a 5 dans 32 : $5 \times \dots = 32$

On trouve donc 7 wagons avec le dernier qui n'est pas complètement rempli.

Problème 2 : Paul a des images. Il en donne 37 à Mattéo.
Maintenant il n'a plus que 113 images.

Combien d'images avait-il avant ?

Solution :

Il faut faire une addition : les cartes que Paul a maintenant plus celles qu'il a donné à Mattéo

$$113 + 37 = 150$$

Avant Paul avait 150 cartes.