

Mardi 24 mars

Correction

Dictée

On attend avec impatience son premier match.

Mot de passe :

impatience : nom féminin

Grammaire :

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

1. J'ai payé mon chaudron avec des Gallions.
S V COD CC de manière (comment?)
infinitif : payer
2. Tu as voulu écrire à Sirius.
S V COD
infinitif : vouloir
3. Le professeur de défense contre les forces du mal a dû jeter un sort à un élève.
S V COD COI
infinitif : devoir
4. Tes camarades et toi avez couru dans votre salle commune.
S V CC de lieu
Infinitif : courir

5. Les autres professeurs ont appris l'incident.

S V COD
infinitif : apprendre

Ecriture vous pouvez me l'envoyer pour correction

Ce qui me rend le plus heureux c'est parce que

Nombre du jour : soixant-dix-sept-millions-quatre-cent-vingt-huit-mille-cent-trente-cinq

a) Écris en chiffres : 77 428 135

b) Le chiffre des centaines est 1

Le chiffre des unités est 5

Le nombre de milliers est 77 428

c) $77\,428\,135 + 80 = 77\,428\,215$ d) $77\,428\,135 - 20 = 77\,428\,115$

e) Classe dans l'ordre croissant :

520 / 2 503 / 254 / 3 095 / 953

254 / 520 / 953 / 2 503 / 3 095

Calculs

a) $77\,564\,802 + 3\,920\,516 = 81\,485\,318$

b) $77\,564\,802 - 3\,920\,516 = 73\,644\,286$

c) $564 \times 516 = 291\ 024$

Problèmes : faire un dessin pour s'aider

Problème 1 : A l'école Picasso, il y a 3 classes de 25 élèves et 2 classes de 26 élèves.

Combien y a-t-il d'élèves en tout à l'école Picasso ?

Solution :

- on doit ajouter tous les élèves de chaque classe :
- soit on additionne : $25 + 25 + 25 + 26 + 26$
- soit on multiplie et on additionne : $(3 \times 25) + (2 \times 26)$
- ce qui nous donne : 127 élèves

Dans l'école Picasso il y a 127 élèves.

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

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

Solution :

- on doit ajouter tous les billets et les pièces. **On ne s'occupe pas des jetons de caddie !**
- 3 billets de 100 + 1 billet de 50 + 4 billet de 10 + 5 pièces de 2
- $300 + 50 + 40 + 10 = 400$

Madame Blanc a 400 euros en tout.