

Vendredi 15 mai

Problème du jour :

Une boîte de plumes de Phénix, pleine, pèse 220g; la masse des plumes de Phénix est de 190g.
Quelle est la masse de la boîte vide ?

Dictée bilan :

Le nimbus 2000 de Harry a disparu dans les nuages. Il a été emporté par le vent. Il a atterri dans le saule cogneur. Ses branches bagarreuses l'ont réduit en miettes. Aucune formule magique ne pourra le réparer. Heureusement, son parrain va lui offrir un éclair de feu.

Logging d'écriture :

Le crayon ensorcelé (écris un texte court et qui est du sens mais écris comme tu veux sur ta feuille !
(à m'envoyer)

Littérature :

Otto lire lecture 3 et 4 + questions lecture 4

Lecture 4 : Les américains



1. Sur une feuille de classeur, réponds aux questions suivantes. Fais des phrases complètes :

- a) Qui sauve l'ours en peluche ?
- b) De quelle nationalité est le soldat ?
- b) "À cet instant précis, je sentis une douleur fulgurante me traverser le corps."
Explique ce qu'il s'est passé.
- c) Pourquoi Charlie dit qu'Otto lui a sauvé la vie ?
- d) Regarde l'illustration : Que cache la médaille d'Otto ?
- e) Quelle est l'attitude d'Otto sur l'illustration ?
- ** f) Que voit-on en arrière-plan ?
- ** g) À ton avis pourquoi Tomi Ungerer a représenté Otto de cette façon ?

2. PRODUCTION ÉCRITE :

Tu es journaliste et tu rédiges un article sur le courageux Otto. Ecris l'article en n'oubliant pas de préciser les "5W" (qui, où, quand, comment, pourquoi).



Vendredi 15 mai

Mathématiques :

N°1 et 2 p 90

Calcul mental : (évaluation !)

1. $10 \times 57,64 =$
2. $21,21 \times 10 =$
3. $69,06 \times 10 =$
4. $109,1 \times 10 =$
5. $10 \times 451,81 =$
6. $13,93 \times 10 =$
7. $10 \times 48,15 =$
8. $10 \times 140,3 =$
9. $12,57 \times 10 =$
10. $7,45 \times 10 =$

Histoire : regarder ou continuer de regarder les épisodes des grandes vacances :

<https://www.lumni.fr/serie/les-grandes-grandes-vacances>

Devoirs :

Dictée : Quatrième – accueillir – tournoi – dix-sept – champion – quatre – établissement – pouvoir – gagnant

Mathématiques : N° 9 et 10 P 97