

MISSION TACO GROUPE 6

Cher groupe 6,

Ta mission du jour est de retrouver le nom d'un personnage et de l'une de ses découvertes révolutionnaires, que tu devras ensuite présenter au reste de la classe de la manière qui te plaira.

Première étape :

Tu dois résoudre l'énigme à l'aide du contenu de l'enveloppe « groupe 6 étape 1 ». De cette manière, tu sauras comment utiliser la laine.

Bonne chance.

Bravo groupe 6 !

Grâce à tes découvertes, tu as gagné une deuxième carte à déchiffrer pour trouver le nom de cet inventeur.

Réponse :

Nom de la découverte :

Nom du personnage :

Bravo groupe 6 ! Tu as réussi l'étape 1.

Deuxième étape :

Tu vas pouvoir exploiter les documents contenus dans l'enveloppe « groupe 6 étape 2 » pour découvrir cette invention.

Indice n°1

Puzzles à reconstituer.

Indice n°2

Document à lire.

Bonne découverte.



Bravo cher groupe 6 !

troisième étape :

A présent, tu peux reporter la date de cette invention sur la frise chronologique du tableau et utiliser les documents vus et lus pour répondre aux questions suivantes.

1- Qui a inventé cet objet et en quelle année ?

2- Quel mécanicien a permis de perfectionner cet objet en le rendant plus rapide et moins coûteux ?

3- Quel était le but premier de cette invention ?

4- Pourquoi a-t-elle été mal accueillie par ceux qu'elle était censée aider ?

5- Quel mathématicien s'est inspiré de cette découverte pour mettre au point un ordinateur mécanique ?

dernière étape :

Maintenant que vous êtes tous incollables sur la découverte de la radioactivité, de ses applications dans la radiologie et la radiothérapie, vous devez choisir une manière de les présenter au reste de la classe et créer un questionnaire pour vérifier qu'ils ont bien compris ce que vous leur avez expliqué.

N'oubliez pas le nom de l'inventeur, sa nationalité et la date de sa découverte. Utilisez également le questionnaire de l'étape trois pour mettre au point votre présentation.

Bon courage.

Soledad GARNIER



