

Jeudi 2 avril

Poésie : Sur ton cahier de poésie, **recopie et illustre** *Demain dès l'aube* de Victor Hugo. Tu écriras le nom de l'auteur à la fin comme d'habitude et non pas sur le côté.

Demain, dès l'aube

Demain, dès l'aube, à l'heure où blanchit la campagne,
Je partirai. Vois-tu, je sais que tu m'attends.
J'irai par la forêt, j'irai par la montagne,
Je ne puis demeurer loin de toi plus longtemps.

Je marcherai les yeux fixés sur mes pensées,
Sans rien voir au dehors, sans entendre aucun bruit,
Seul, inconnu, le dos courbé, les mains croisées,
Triste, et le jour pour moi sera comme la nuit.

Je ne regarderai ni l'or du soir qui tombe,
Ni les voiles au loin descendant vers Harfleur,
Et quand j'arriverai, je mettrai sur ta tombe
Un bouquet de houx verts et de bruyère en fleur.

Victor Hugo
Les Contemplations

Pour bien comprendre ce texte :

Dans ce poème, Victor Hugo nous raconte de quelle manière il va partir le lendemain dès l'aube, sans jamais se laisser distraire par ce qui l'entoure.

Il va marcher à travers la campagne pour rejoindre une personne dont il ne peut demeurer éloigné plus longtemps.

De manière inattendue, ce voyage est finalement très triste.

En effet, Victor Hugo dans les deux derniers vers du poème révèle que cette personne chère, à laquelle il s'adresse et qu'il part retrouver, est morte et qu'il se rend dans un cimetière pour fleurir sa tombe.

Ce poème est **autobiographique** : il raconte une partie de la vie de Victor Hugo.

Dans ce texte, Victor Hugo s'adresse à sa fille Léopoldine, disparue quatre ans plus tôt, et dont il commémore la mort dans un pèlerinage entre Le Havre et Villequier, le village de Normandie où elle s'est noyée accidentellement avec son mari, et où elle est enterrée.



Edouard Dubufe, Léopoldine Hugo à dix-huit ans, 1843



Début de l'époque industrielle



Harfleur

Français - Orthographe

Manuel A portée de mots. Exercices 2 page 123.

Français - Vocabulaire

Manuel à portée de mots. Relire l'encadré bleu page 143 + faire les exercices 10 et 12 page 143.

Pour l'exercice 10, attention à faire un tableau soigné.

Mathématiques - Manuel J'apprends les maths.

Faire le problème Je cherche les informations pertinentes page 105.

Mathématiques - Situations de pourcentages

Rappel de ce que nous avons vu lundi et mardi.

Quelle est la quantité de cacao contenue dans cette tablette de chocolat ?

Cette tablette de chocolat pèse 200g.
Elle contient 70% de cacao. Cela signifie que pour 100g de chocolat il y a 70g de cacao.
Donc pour 200g il y a $2 \times 70g$ de cacao.
Il y a donc 140 g de cacao dans cette tablette.



3) Sur ton cahier, recopie les situations proposées ci-dessous et entoure la proposition qui est juste.

Auto-correction proposée dans ce document à la fin des activités de la journée.
Fais les exercices proposés, puis réfère-toi directement à la correction proposée à la fin de ces pages.

Ne réponds pas au hasard, tu peux écrire ta démarche sur ton cahier, une ardoise, un cahier de brouillon ...

a- Dans un pot de confiture de 500g, il y a 50% de fruits. Quelle quantité de fruits y-a-t-il dans ce pot ?

100g 250g 300g 400g

Que remarques-tu ?

b- A l'école de mon quartier il y a 300 élèves. 25% des élèves ne mangent pas à la cantine. Combien d'élèves mangent chez eux ?

25 30 50 75

Que remarques-tu ?

c-(Un peu plus difficile) Un magasin offre à ses clients fidèles une réduction de 10% sur toutes les paires de chaussures.

Quel est le montant de cette réduction sur une paire de chaussures qui coûte 80€ ?

8€

10€

15€

20€

Que remarques-tu ?

Anglais.

Regarde la vidéo dont voici le lien jusqu'à 5'50 (C'est une vidéo YouTube intitulée This is London) : <https://youtu.be/P2WQBD6nNY4> .

Puis visionne-la à nouveau.

Tu ne comprendras pas tous les mots et ce n'est pas grave. Essaie de repérer les mots que tu connais.

Poursuis la lecture de la vidéo en t'entraînant à répéter les mots proposés dans la partie What's this ?

La partie Remember n'est pas à apprendre pour l'instant.

Géographie : Manuel Histoire-Géographie pages 102-103

1-Prends 10-15 minutes pour lire le texte de la page 102 et les 6 questions de la page 103.

2-Rédige sur ton cahier une réponse aux questions 2 et 5 (a et b) de la page 103.

3-Commence à réfléchir au dernier exercice : Ecrire et utiliser ses connaissances.

Cette rédaction d'une quinzaine de lignes devra être faite pendant les vacances sur ton cahier. Cette rédaction devra m'être envoyée sous la forme d'une photo soit par mail soit par SMS avant le dimanche 19 avril.

Mathématiques - Situations de pourcentages - Correction

a- Dans un pot de confiture de 500g, il y a 50% de fruits. Quelle quantité de fruits y-a-t-il dans ce pot ?

100g **250g** 300g 400g

Que remarques-tu ?

Je remarque que 50% correspond à $\frac{50}{100}$ c'est $\frac{1}{2}$ du nombre de départ.

Ici c'est $500 : 2 = 250$

b- A l'école de mon quartier il y a 300 élèves. 25% des élèves ne mangent pas à la cantine. Combien d'élèves mangent chez eux ?

25 30 50 **75**

Que remarques-tu ?

Je remarque que 25% correspond à $\frac{25}{100}$ c'est $\frac{1}{4}$ du nombre de départ.

Ici c'est $300 : 4 = 75$

c- Un magasin offre à ses clients fidèles une réduction de 10% sur toutes les paires de chaussures.

Quel est le montant de cette réduction sur une paire de chaussures coûtant 80€ ?

Si pour 100€ j'ai une réduction de 10€,
alors pour 10€ j'ai une réduction de 1€,
et pour 80€ (8×10) j'ai une réduction de 8€ (8×1).

8€ 10€ 15€ 20€

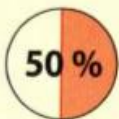
Que remarques-tu ?

Je remarque que 10% correspond à $\frac{10}{100}$ c'est $\frac{1}{10}$ du nombre de départ.

Ici c'est $80 : 10 = 8$

Retenir

Calculer des pourcentages simples d'une quantité



50 % c'est la moitié
 $\frac{1}{2}$ du nombre.

Il suffit de le diviser par 2.



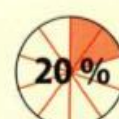
25 % c'est
 $\frac{1}{4}$ du nombre.

Il suffit de le diviser par 4.



10 %, c'est
 $\frac{1}{10}$ du nombre.

Il suffit de le diviser par 10.



20 % c'est
 $\frac{2}{10}$ du nombre.

Il suffit de le diviser par 5.