

# Plan de travail n°1

---

## Jour n°1

Dictée à corriger :



Hagrid a du mal en orthographe. Comme il veut progresser, il s'entraîne tous les matins. Aide-le à corriger ses erreurs.

(Indice : il y en a 5 à trouver !).

aujourd'hui, c'est le premier jour sans école. Ce n'est pas grave ! Il y a des exercices sur le site l'école.



Exercice de conjugaison :

1) Rappelle les six terminaisons des verbes à l'imparfait :

2) Complète ces verbes avec la bonne terminaison :

- a) Je cherch... mes lunettes.
- b) Il av... beaucoup de choses à faire.
- c) Nous all... au cinéma tous les vendredis.
- d) Jade et Romain ét... très amis à l'école.
- e) Luc fais... ses devoirs tous les soirs.



Exercice de mathématiques : entoure en rouge la partie entière de chaque nombre et en bleu la partie décimale.

12,45 – 45,8 – 87,405 – 345,6 – 590,2 – 98,53.



TM and © Disney Brno Entertainment Inc. All rights reserved

### Exercice d'histoire :

**1) Relis ta leçon sur « Hugues Capet ».**

**2) Réponds aux questions :**

- a) Quel est le nom de l'archevêque qui a couronné Hugues Capet ?
- b) En quelle année Hugues Capet est-il couronné roi ?
- c) Quels sont les titres de Hugues Capet (duc de... et comte de...) ?
- d) Quelle règle Hugues Capet édicte-t-il pour éviter le partage du royaume à sa mort ?

## Jour n°2

Dictée à corriger : corrige les erreurs (indice : il y en a 5 !).



Harry Potter allais a l'école des sorcier avec ses ami : Ron est Hermione.



Exercice de grammaire : souligne les verbes en rouge, les sujets en vert et indique l'infinitif de chaque verbe.

Exemple : **Les professeurs** **organisent** la semaine de travail à la maison. = organiser

- 1) Les enfants travaillent à la maison.
- 2) Jean nettoyait son casier tous les vendredis soirs.
- 3) Amélie et Cécile assisteront à un match de foot ce week-

end.

- 4) Nous sommes tous contents de notre journée !
- 5) Vous avez raison !



Exercice de mathématiques : résouds ces multiplications (il faut les poser, un chiffre par carreau).

$$145 \times 2 = \quad 674 \times 8 = \quad 345 \times 52 = \quad 890 \times 63 =$$



TM and © Warner Bros. Entertainment Inc. All rights reserved.

**Exercice de géographie : entraîne-toi à remettre les noms des fleuves, des montagnes, des mers et océan sur la carte qui est tout en bas !!!**



## Jour n°3

**Dictée à corriger : corrige les erreurs (indice : il y en a 5 !).**



Les petit sorciers apprenne plein de chose à poudlard, comme les potions



**Exercice de lecture : lis les pages 204 à 206 (jusqu'à « Harry déchiffra : « riséd elrue ocnot edsi amega siv notsap ert nomen ej ». Cherche les mots que tu ne connais pas dans le dictionnaire.**



**Exercice de géométrie : copie la leçon dans ton cahier orange :**

**Géom. 5 – Les triangles**

**Le triangle a trois sommets, trois côtés et trois angles.**

**Il y a trois triangles particuliers :**

**Le triangle rectangle a un angle droit.**

**Le triangle isocèle a deux côtés égaux.**

**Le triangle équilatéral a tous ses côtés égaux.**



TM and © Warner Bros. Entertainment Inc. All rights reserved.

**Exercice d'anglais : relis ta leçon « The doctor » et complète ce qui manque.**

The doctor : « W..... the ..... ? »

The client : « I've got a leg..... ».

The doctor : « T..... this. »

The client : « ..... ».

## Jour n°4



**Dictée à corriger : corrige les erreurs (indice : il y en a 5 !).**

Je sui le garde-chasse de l'école. Je m'occupes des animaux ! Mais préférés, ce son les licornes.



**Exercice de lecture : réponds aux questions (p. 204-206).**

- 1) Où Harry cherche-t-il des informations sur Nicolas Flamel ?
- 2) Pourquoi est-ce risqué d'y aller ?
- 3) Qui le surprend ?
- 4) Lorsque Harry s'enfuit, il découvre une salle avec beaucoup de bazar. Qu'y a-t-il ?
- 5) Il y a aussi un bel objet, un peu étrange, lequel ?



**Exercice de grandeurs et mesures : calcule ces périmètres avec l'aide de GR3.**

- 1) Un grand jardin rectangulaire doit être clos. Il mesure 50 mètres de long et 42 de large. Quel est son périmètre ?
- 2) Un petit potager carré mesure 3 mètre de côté. Quel est son périmètre ?
- 3) Un joli miroir a besoin d'un nouveau cadre. Il s'agit d'un hexagone de 5 cm de côté. Quel est son périmètre ? (Tu peux t'aider de Géom.3 si tu as oublié combien de côtés compte un hexagone).



TM and © Warner Bros. Entertainment Inc. All rights reserved.

**Exercice de sciences : regarde cette vidéo et essaie de noter tout ce que tu comprends ! Rien à corriger.**

<https://www.youtube.com/watch?v=drSiOImp7N4>