

# Le Choixpeau a été ensorcelé !!

Le professeur Mac Gonagall a besoin de toi pour résoudre un nouveau mystère : le Choixpeau a été ensorcelé et ne peut plus procéder à la répartition des nouveaux élèves dans les maisons ! Il faut absolument découvrir qui a commis ce crime !! Il faut faire vite, la cérémonie du Choixpeau a lieu dès ce soir et le Choixpeau doit être prêt !



Aide les sorciers à résoudre ces 16 énigmes pour trouver qui est le coupable (ou les coupables....)

# Première énigme



Tu dois souligner :

- en rouge les groupes nominaux sujets ;
- En vert les pronoms personnels sujets.

La lettre accompagnait la liste de fournitures pour les élèves de 1ère année à Poudlard. Harry se posait des questions sur les rôles de certains de ces objets et surtout où il pourrait les trouver. Il avait encore plus de questions sur Poudlard et la sorcellerie mais il n'avait pas le temps de les poser puisque son oncle était devenu écarlate et refusait de le laisser partir. Hagrid n'avait d'autre choix que de jeter un sort à Dudley pour détourner l'attention de Mr et Mrs Dursley avant de partir avec Harry. Le lendemain, il l'amenait acheter les fournitures nécessaires pour sa rentrée à Poudlard.

Voici ton premier indice :

Si tu as souligné 3 pronoms personnels sujets tu obtiens le	U
Si tu as souligné 4 pronoms personnels sujets tu obtiens le	E
Si tu as souligné 5 pronoms personnels sujets tu obtiens le	M
Si tu as souligné 6 pronoms personnels sujets tu obtiens le	N

# Deuxième énigme

$$\text{[Image of a purple creature]} + \text{[Image of a purple creature]} + \text{[Image of a purple creature]} = 21$$

$$\text{[Image of a brown creature with a plant]} \times \text{[Image of a purple creature]} = 35$$

$$\text{[Image of a red creature]} \times \text{[Image of a brown creature with a plant]} = 45$$

$$\text{[Image of a brown creature with a plant]} + (\text{[Image of a purple creature]} \times \text{[Image of a red creature]}) = ?$$

Peux-tu m'aider à résoudre cette énigme ?



Voici ton deuxième indice :

Si tu trouves 45 tu obtiens le	A
Si tu trouves 57 tu obtiens le	X
Si tu trouves 68 tu obtiens le	A
Si tu trouves 74 tu obtiens le	U

## Troisième énigme



Le passé, le présent, le futur !! Dobby est perdu dans le temps... Pour aider Dobby, tu dois dire si les phrases sont au présent, au passé (imparfait ou passé composé) ou futur.

Les enfants ont été très sages ce matin. \_\_\_\_\_

Tu iras bientôt à la plage. \_\_\_\_\_

Comment allez-vous ? \_\_\_\_\_

Tes biscuits étaient vraiment très bon ! \_\_\_\_\_

A quoi donc pensiez - vous en faisant cette bêtise ? \_\_\_\_\_

Nous donnerons notre avis après la réunion. \_\_\_\_\_

Je m'ennuie ! \_\_\_\_\_

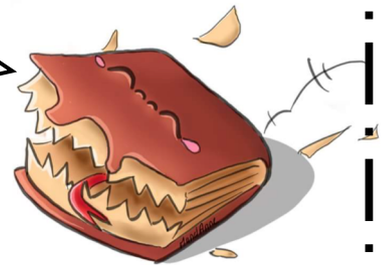
Ils ne prendront pas de dessert. \_\_\_\_\_

Voici ton troisième indice :

Si tu as trouvé 3 phrases au passé tu obtiens le	E
Si tu as trouvé 4 phrases au passé tu obtiens le	U
Si tu as trouvé 5 phrases au passé tu obtiens le	M
Si tu as trouvé 6 phrases au passé tu obtiens le	N

## Quatrième énigme

J'ai faim !!!! Résous vite ce problème sinon je te mange !!



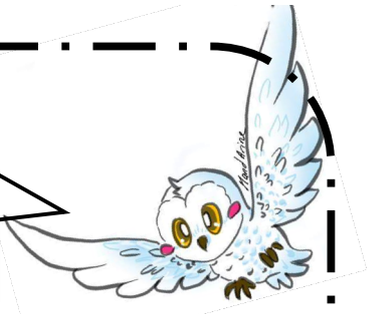
Le professeur Chourave a récolté 54 nouveaux pieds de Mandragore cette année. Elle souhaite les partager équitablement entre les 4 maisons de Poudlard. Combien de mandragore chaque maison pourra recevoir ? Combien restera-t-il de mandragore ?

Voici ton quatrième indice :

Si il ne reste aucun mandragore, tu obtiens le	A
Si il reste 1 mandragore, tu obtiens le	X
Si il reste 2 mandragores, tu obtiens le	R
Si il reste 3 mandragores, tu obtiens le	U

## Cinquième énigme

Vite aide-moi, je dois envoyer des courriers aux sorciers du monde entier, mais je ne sais pas combien ils sont !



Il y a plus de 2 500 sorciers mais moins de 7 600.

Le nombre de sorciers est impair.

Le chiffre des dizaines est le double de celui des milliers.

Le chiffre des centaines est celui sur laquelle se pose la grande aiguille quand il est 15h30.

Le chiffre des unités est la moitié du chiffre des centaines.

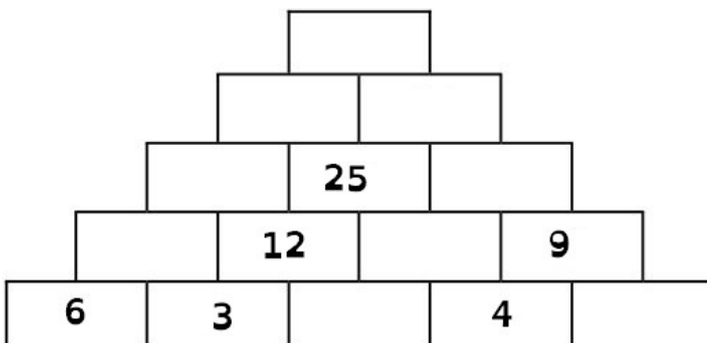
Le chiffre des milliers correspond au nombre de bosses d'un chameau.

Voici ton cinquième indice :

Si il y a 2 645 sorciers, tu obtiens le	U
Si il y a 2 643 sorciers, tu obtiens le	E
Si il y a 2 648 sorciers, tu obtiens le	M
Si il y a 2 649 sorciers, tu obtiens le	N

## Sixième énigme

Peux-tu nous aider à remplir cette pyramide ?



Voici ton sixième indice :

Si au sommet de la pyramide il y a 87, tu obtiens le	A
Si au sommet de la pyramide il y a 93, tu obtiens le	S
Si au sommet de la pyramide il y a 104, tu obtiens le	W
Si au sommet de la pyramide il y a 102, tu obtiens le	U

## Septième énigme

Je suis perdue, peux-tu m'aider à résoudre ces nombres croisés ?



	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

A.  $5m + 5c + 6d$

B.  $6 \times 7$        $7 \times 8$

C.  $85c + 18u$

D.  $36 = 9 \times \underline{\quad}$        $48 = 8 \times \underline{\quad}$       La moitié de 16

E.  $8\,756 - 4\,203$

1.  $6 \times 9$       La moitié de 8

2.  $66 \times 8$        $28 = 7 \times \underline{\quad}$

3. La moitié de 12       $3\,430 - 2\,865 =$

4.  $1\,026 - 975$        $45 = 9 \times \underline{\quad}$

5.  $4m + 25c + 383u$

Voici ton septième indice ( il faut assembler les chiffres des cases hachurées de haut en bas ) :

Si cela fait 5 678 sorciers, tu obtiens le	U
Si cela fait 5 778 sorciers, tu obtiens le	E
Si cela fait 5 858 sorciers, tu obtiens le	S
Si cela fait 5 978 sorciers, tu obtiens le	N

## Huitième énigme

Peux-tu m'aider ? Il faut compléter ses mots avec s ou ss pour faire le sons /s/ comme dans serpent !



L'enveloppe, lourde et épai\_\_e, portait l'adre\_\_e du jeune \_\_orcier. Il n'y avait pas de timbre. Harry \_\_ouhaitait ouvrir l'enveloppe lor\_\_que \_\_on oncle la lui confi\_\_qua d'un air inquiet. Harry mit sa ve\_\_te, et partit dans un vacarme assourdi\_\_ant. Il rencontra des sorciers qui trouvaient qu'il re\_\_emblait beaucoup à ses parents.

Voici ton septième indice :

Tu as écrit 3 fois « ss », tu obtiens le	A
Tu as écrit 4 fois « ss », tu obtiens le	F
Tu as écrit 5 fois « ss », tu obtiens le	W
Tu as écrit 6 fois « ss », tu obtiens le	U

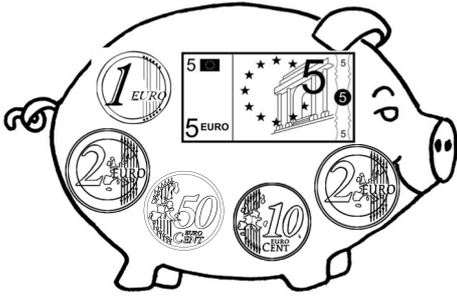
# Neuvième énigme

Peux-tu m'aider ? Je voudrais savoir quel sorcier va pouvoir acheter ce superbe album.



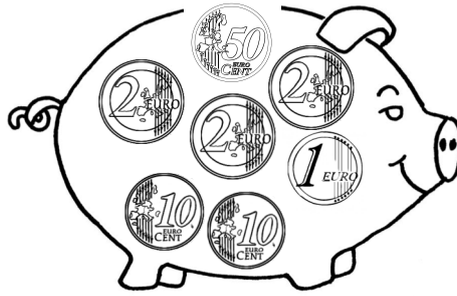
ALBUM

8,60 €



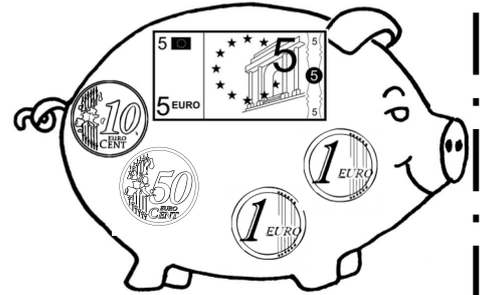
Ron

coloriage.info



Hermione

coloriage.info



Neville

coloriage.info

Voici ton neuvième indice :

Si Neville peut acheter l'album, tu obtiens le	V
Si Ron peut acheter l'album, tu obtiens le	L
Si Hermione peut acheter l'album, tu obtiens le	G

# Dixième énigme

Pour que je te donne un indice tu vas devoir remplacer les groupes nominaux par un pronom personnel sujet.



Mon frère et moi → \_\_\_\_\_

Élise → \_\_\_\_\_

Sophie et ses amis → \_\_\_\_\_

Paul et Élise → \_\_\_\_\_

Juliette et Sara → \_\_\_\_\_

Ton père et toi → \_\_\_\_\_

Pierre → \_\_\_\_\_

Sophie, Pierre et moi → \_\_\_\_\_

Jack et son fils → \_\_\_\_\_

Mes amies et moi → \_\_\_\_\_

Mes amies → \_\_\_\_\_

Les élèves → \_\_\_\_\_

Voici ton septième indice :

Tu as écrit 3 fois « nous » et 2 fois « ils », tu obtiens le	A
Tu as écrit 3 fois « nous » et 4 fois « ils », tu obtiens le	Y
Tu as écrit 4 fois « nous » et 3 fois « ils », tu obtiens le	W
Tu as écrit 4 fois « nous » et 4 fois « ils », tu obtiens le	U

## Onzième énigme

Dumbledore m'a donné un indice pour toi ! Pour l'obtenir tu vas devoir résoudre cette énigme !

$$\begin{array}{c}
 \text{Chat} + \text{Chat} + \text{Chat} + \text{Chat} = 36 \\
 \text{Serpent} \times \text{Chat} = 63 \\
 \text{Lion} \times \text{Serpent} = 56 \\
 \text{Chat} \times \text{Serpent} \times \text{Lion} \times \text{Lion} =
 \end{array}$$



Voici ton onzième indice :

Si tu trouves 7 264, tu obtiens le	V
Si tu trouves 7 864, tu obtiens le	L
Si tu trouves 7 824, tu obtiens le	E

## Douzième énigme

Pour gagner cet indice tu vas devoir classer ces verbes selon leur groupe !

déguiser – apprendre – finir – détruire – ramollir – cuisiner – venir –  
Rougir – déguster – choisir – disparaître – apercevoir – rapporter



1 <sup>er</sup> groupe	2 <sup>ème</sup> groupe	3 <sup>ème</sup> groupe

Voici ton douzième indice :

Si tu trouves 5 verbes du 1 <sup>er</sup> groupe, tu obtiens le	Y
Si tu trouves 6 verbes du 1 <sup>er</sup> groupe, tu obtiens le	E
Si tu trouves 4 verbes du 1 <sup>er</sup> groupe, tu obtiens le	w

## Treizième énigme

Ouf, tu arrives à temps pour obtenir le treizième indice ! Tu dois trouver combien de temps à durer le dernier match de Quidditch.



Harry et Ron sont arrivés sur le stade vers 15h00 ; ils ont juste eu le temps de se changer et à 15h10, le coup d'envoi était donné pour cette rencontre mémorable !

Les Serpentards ont encore chercher par tous les moyens à battre Harry et ses équipiers mais quand le coup de sifflet final a retenti à 16h40, les Gryffondors menaient 5 à 4 !

Voici ton treizième indice :

Si le match a duré 1h30, tu obtiens le	L
Si le match a duré 30 minutes, tu obtiens le	E
Si le match a duré 2h30, tu obtiens le	M
Si le match a duré 1h03, tu obtiens le	N

## Quatorzième énigme

Voici des mots mêlés, un mot de la liste ne figure pas dans cette grille, à toi de le retrouver !



E M M U S C L P O T I O N  
 B A R A I G N E E S Y U Z  
 P R U W T B A G U E T T E  
 P O U D L A R D G M V L Q  
 C T W A Q M J Z Y G L X Y  
 W K J S O R C I E R V Y B  
 Q U I D D I T C H W V F W  
 U L V O G G A Z E T T E A  
 P G R Y F F O N D O R E R  
 B Z Y V P U J A R W F I I  
 M A N D R A G O R E Y Z S  
 Ç B C C Ç Q D F U Q I O E  
 V X I U Q A N G X V I H L

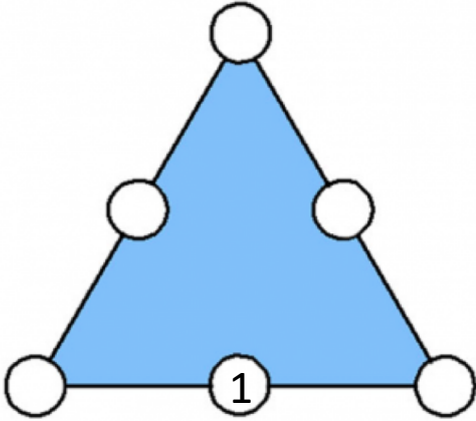
- |            |            |
|------------|------------|
| Gryffondor | Poudlard   |
| Quidditch  | Balai      |
| Baguette   | Mandragore |
| Potion     | Araignée   |
| Sorcier    | Gazette    |

Voici ton quatorzième indice :

Si le mot restant est gazette , tu obtiens le	A
Si le mot restant est balai , tu obtiens le	E
Si le mot restant est potion , tu obtiens le	U

## Quinzième énigme

Pour avoir cet indice, tu vas devoir compléter ce triangle avec les chiffres 2, 3, 4, 5 et 6. Les sommes de tous les côtés sont égales.



Voici ton quinzième indice :

Si la somme de chaque côté est 9, tu obtiens le	L
Si la somme de chaque côté est 10, tu obtiens le	E
Si la somme de chaque côté est 11, tu obtiens le	R
Si la somme de chaque côté est 12, tu obtiens le	N

## Seizième énigme

Voici le dernier indice qui va te permettre de trouver le (ou les) responsable de mon ensorcellement ! Voici une charade....



*Mon premier est la première lettre de l'alphabet.*

*Mon second est un féculent qui peut être mangé avec des baguettes chinoises.*

*Mon troisième est l'endroit où l'on range parfois les crayons.*

*Mon quatrième est indiqué par une horloge.*

*Mon tout est un apprenti sorcier.*

*Qui suis-je ?*

Voici ton quatorzième indice :

Si le mot es abracadabra , tu obtiens le	A
Si le mot est Harry Potter, tu obtiens le	S
Si le mot est Ariana Dumbledore, tu obtiens le	U



Formidable ! Tu es arrivé au bout de ces 16 énigmes !!

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Les lettres sont dans le désordre !!!! Peux-tu les remettre dans l'ordre et ainsi élucider cette enquête ?

-----  
-----