



Grimoire d'Halloween

Sciences

Remets dans l'ordre les planètes du système solaire de la plus proche du soleil à la plus éloignée puis à la lumière du couchant tu obtiendras la première formule magique. Attention, ce n'est pas aussi simple qu'il n'y paraît.

Pochette à coller puis insérez les étiquettes planètes

Formule obtenue :

emc

Scanne uniquement les symboles de la République française et tu découvriras la formule...



SCAN ME



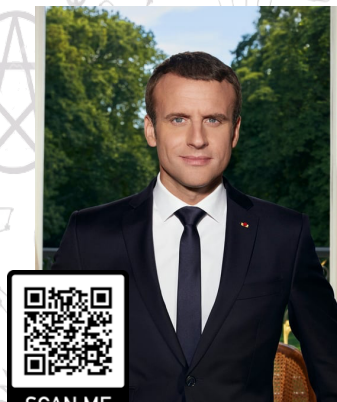
SCAN ME



SCAN ME



SCAN ME



SCAN ME



SCAN ME

Formule obtenue :

Histoire

Seul un véritable érudit retrouvera la formule ...

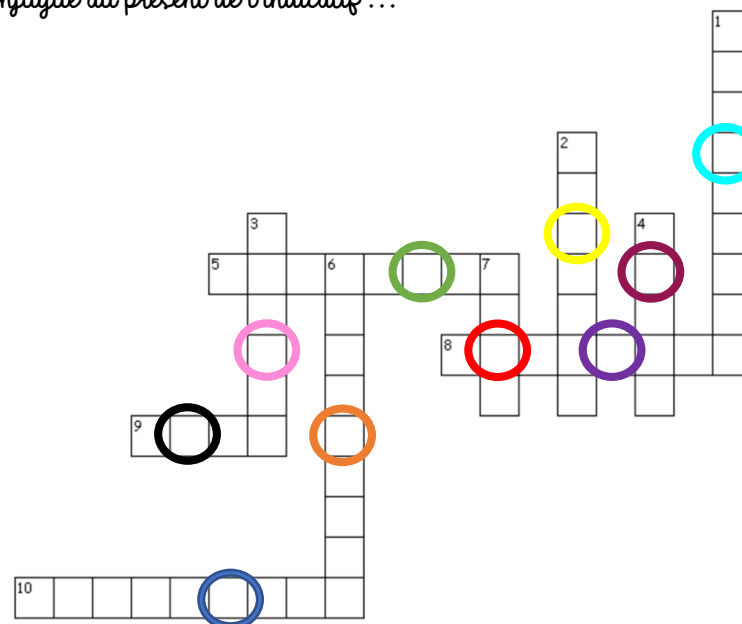


Formule obtenue :

Conjugaison

A=1, B=2, C=3

Conjugué au présent de l'indicatif ...



- 5/ 13-1-18-3-8-5-18 à la 1^{ère} personne du pluriel
- 3/ 22-5-14-9-18 à la 3^{ème} personne du pluriel
- 9/ 16-1-18-20-9-18 à la 2^{ème} personne du singulier
- 10/ 18-5-6-12-5-3-8-9-18 à la 1^{ère} personne du singulier
- 1/ 6-9-14-9-18 à la 3^{ème} personne du pluriel
- 2/ 16-15-21-22-15-9-18 à la 3^{ème} personne du pluriel
- 3/ 6-1-9-18-15 à la 2^{ème} personne du pluriel
- 4/ 22-15-9-18 à la 2^{ème} personne du pluriel
- 6/ 3-18-1-9-14-4-18-5 à la 1^{ère} personne du pluriel
- 7/ 5-20-18-5 à la 1^{ère} personne du singulier

Formule obtenue :



Grammaire

Sauras-tu découvrir la formule après n'avoir gardé que les phrases grammaticalement correctes ?

- / Cette phrase est incorrecte.
- / Cette phrase est correcte
- ... / Que pensez de cette phrase ?
- / J'ai rien compris à cette énigme.
- ... / La grammaire est une matière compliquée.
- ... / Cette énigme est plutôt facile
- ... / Cette énigme n'est pas simple du tout.
- / On n'aime pas trop la grammaire.
- / Que doit-on faire dans cet exercice
- / nous n'avons pas réussi à décrypter le message.

Pochette à coller puis insérez
l'alphabet morse

Formule obtenue :

English

Scanne les codes ci-dessous pour accéder à la formule. Be ready !



Formule obtenue :

Mesures

Pour obtenir la formule, tu devras trouver le nom de la ville que l'on rejoint en 2h04 depuis Paris.

| | Heure de départ | Heure d'arrivée |
|------------------|-----------------|-----------------|
| Paris - Lyon | 06h58 | 09h00 |
| Paris- Marseille | 10h25 | 14h23 |
| Paris- Lille | 09h51 | 11h13 |
| Paris-Bordeaux | 08h58 | 11h02 |
| Paris-Rennes | 09h43 | 11h08 |
| Paris-Strasbourg | 11h32 | 13h18 |

Lyon



Marseille



Lille



Bordeaux



Rennes



Strasbourg



Formule obtenue :

Nombres

Pour obtenir la formule, tu devras d'abord compléter ce nombre croisé...

Horizontalement :

1/ 13 centaines + 21 dizaines

+ 5 unités - Moitié de 18
2/ 300 000 + 20 000 + 900 + 10 + 7

3/ J'ai 6 chiffres : le chiffre des dizaines de mille est le même que le chiffre des unités simples ; le chiffre des unités simples est 5.

4/ J'enlève 1 millier à 15 789 et je trouve le nombre à placer dans ma grille.

5/ J'ajoute une dizaine de mille à 794 890 et j'obtiens le nombre à placer dans ma grille.

6/ 1 999 x 0 / J'enlève cinq unités à « sept mille » et j'obtiens mon nombre.

Verticalement :

A/ Moitié de 264. / Double de 40.

B/ Cinquante-deux mille cinq cent dix.

C/ Le chiffre des unités de mille est 6, celui des unités simples est la moitié de 12.

D/ Le nombre qui vient juste avant « cinq cent quatre-vingt-dix mille sept cent quatre-vingt-dix ».

E/ $(1 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1)$

F/ Le chiffre des unités est le même que le chiffre des unités de milliers.

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |

A=1, B=2, C=3

Formule obtenue :

Calcul

Pour obtenir la formule, tu dois compléter la grille d'additions et saisir le résultat que tu trouveras dans la case colorée dans l'application à scanner. ...

| | | | | | | |
|-----|-----|------|-----|------|---|------|
| 822 | 841 | 431 | 306 | . | → | 3253 |
| . | 182 | . | 673 | 609 | → | 2657 |
| 873 | 797 | 523 | . | 734 | → | 3065 |
| 678 | . | 814 | 428 | . | → | 2714 |
| 118 | 586 | . | 873 | 722 | → | . |
| | | | | | | ↓ |
| . | ← | 3095 | . | 3148 | . | 3165 |

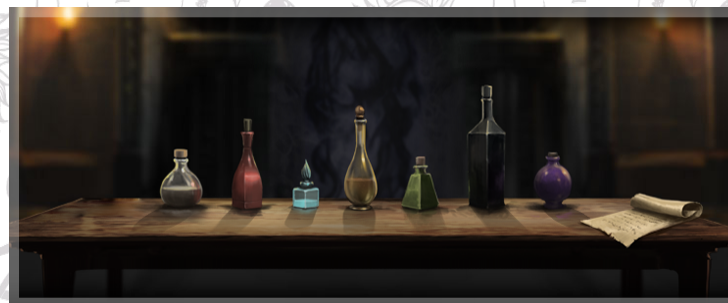









Formule obtenue :

Logique

Pour obtenir la formule, il va te falloir faire preuve de logique. Voici sept fioles. Tu dois scanner celle qui te permettra d'avancer

- 1- Il y a trois fioles de poison, deux fioles de vin d'ortie, une fiole permettant d'avancer et une fiole permettant de reculer.
- 2- Immédiatement à gauche de chacune des deux fioles de vin se trouve une fiole de poison.
- 3- Les fioles 1 et 7 ont des contenus différents ; ni l'une ni l'autre n'est la fiole qui permet d'avancer.
- 4- Ni la fiole la plus grande (fiole 6) ni la plus petite (fiole 3) ne contient du poison.
- 5- Les contenus des fioles 2 et 6 sont identiques.



| | | | | | |
|---------|--|---------|--|---------|---|
| Fiole 1 |  SCAN ME | Fiole 4 |  SCAN ME | Fiole 7 |  SCAN ME |
| Fiole 2 |  SCAN ME | Fiole 5 |  SCAN ME | | |
| Fiole 3 |  SCAN ME | Fiole 6 |  SCAN ME | | |

Formule obtenue :