

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: .....

-1-

# 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: .....

-2-

# Histoire

Seul un véritable érudit retrouvera la formule ...

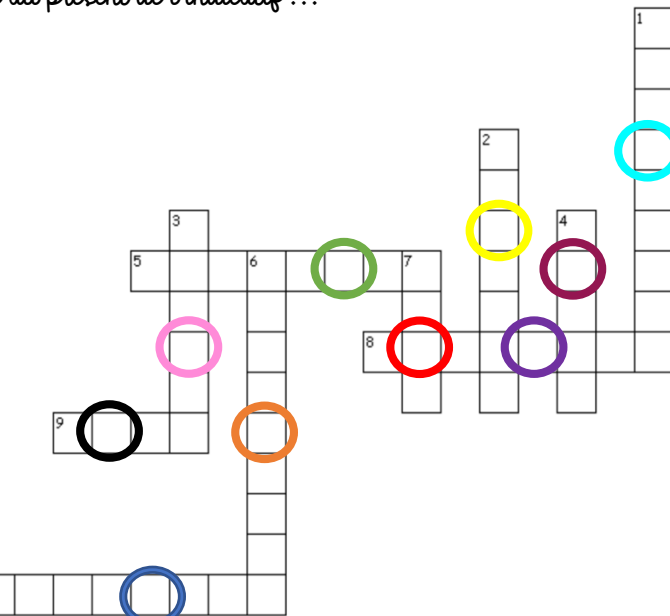


Formule obtenue : .....

# Conjugaison

A=1, B=2, C=3

Conjugue au présent de l'indicatif ...



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



SCAN ME

Marseille



SCAN ME

Lille



SCAN ME

Bordeaux



SCAN ME

Rennes



SCAN ME

Strasbourg



SCAN ME

Formule obtenue : .....

# Nombres

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

Horizontalement :

A/ 13 centaines + 21 dizaines

+ 5 unités - Moitié de 18

B/ 300 000 + 20 000 + 900 + 10

+ 7

C/ 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.

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

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

F/ 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=1, B=2, C=3

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

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	←	

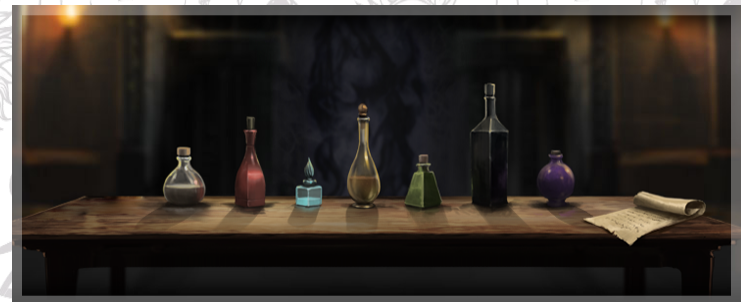


Formule obtenue : .....

# 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		Fiole 4		Fiole 7	
Fiole 2		Fiole 5		Fiole 8	
Fiole 3		Fiole 6		Fiole 9	

Formule obtenue : .....