

LE POT DE MIEL

Un pot de miel a été empoisonné par une substance toxique. À toi de découvrir lequel afin de pouvoir l'éliminer !

ÉNIGME 1

MATHÉMATIQUES

Trouve et entoure l'intrus. Il n'est ni un multiple de 2, ni de 4, ni de 5 ni de 6. Utilise les tables de multiplication.

38 65 25 22
5 40 26 4 12 20
48 16 18 45
55 6 32 28 92
24 60 15 34
36 35 10 42
14 8 30 72

QUEL NOMBRE AS-TU TROUVÉ ?

INDICE N°1 : _____

8

ÉNIGME 2

FRANÇAIS

Réécrit les phrases suivantes au singulier si elles sont au pluriel ou au pluriel si elles sont au singulier.

LES ABEILLES SONT CONSIDÉRÉES EN VOIE DE DISPARITION.

L'ABEILLE _____

L'ABEILLE PERMET DE POLLINISER LES FLEURS.

LE POT DE MIEL EST RANGÉ ET BIEN FERMÉ.

LES APICULTEURS SONT LES PERSONNES QUI S'OCCUPENT DES RUCHES.

NOTE LES LETTRES ROUGES QUE TU AS RÉCOLTÉES
DANS LES CASES CI-DESSOUS :

QUELLE COULEUR AS-TU TROUVÉ ?

INDICE N°2 : _____

9

CLIQUEZ ICI POUR
COMMANDER UN EXEMPLAIRE

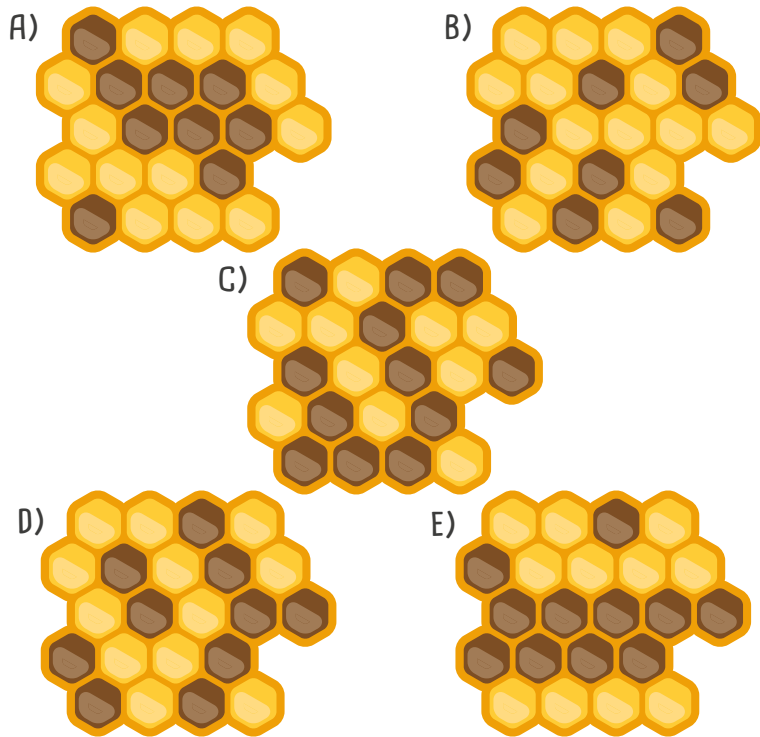
LES DÉFIS DES PETITS GÉNIES
DISPONIBLES DANS TOUTES LES LIBRAIRIES !



ÉNIGME 3

MATHÉMATIQUES

Les alvéoles marron n'ont pas encore été remplies de miel. Classe ces ensembles d'alvéoles du moins rempli au plus rempli.



----- < ----- < ----- < ----- < -----



QUEL ENSEMBLE SE TROUVE AU CENTRE DE L'ENCHAÎNEMENT ?

INDICE N°3 : _____



MYSTÈRE N°1

Maintenant, tu vas pouvoir identifier le pot de miel empoisonné. Utilise bien les 3 indices que tu as récoltés. Les indices n°1 et n°3 t'indiquent une ligne et une colonne. L'indice n°2 indique une couleur. Entoure d'un cercle le pot de miel qui est nocif !

MES INDICES :

1

2

3

	64:5	64:4	65:5	65:6
C				
B				
D				

LE SAIS-TU ?

Le miel est une substance très particulière. On oublie souvent que le miel est fabriqué grâce au nectar récolté dans les fleurs. Les abeilles fabriquent le miel en transformant le nectar pendant la digestion. Elles produisent plusieurs types de miel ; la différence provient des fleurs qu'elles butinent. Les miels changent donc de goût et de couleur en fonction des saisons car les plantes ont des cycles de floraison différents.

