



À LA POURSUITE DES ŒUFS PERDUS

Une chasse pas que d'œufs !



GUIDE DES PARENTS

PRÉPARATIFS

Matériel: imprimante, ciseaux, colle en bâton, crayon et un œuf en chocolat.

- 1 Imprimez les pages 3 à 17 du document.
- 2 Découpez en suivant le contour les grands œufs, les 2 pièces du puzzle et le demi-cercle avec l'animal.
Pour les petits œufs, faites selon le quadrillage ou leur contour.
- 3 Collez chaque demi-cercle avec l'animal sur le grand œuf de la même couleur. Disposez la colle seulement dans la partie "collez ici". Vous avez maintenant de grands œufs avec une poche.
- 4 Pour chaque couleur, mettez dans la poche du grand œuf, les œufs suivants en respectant l'ordre : l'énigme puis l'histoire. L'histoire doit être au premier plan. Quand une énigme est sur deux œufs, mettez celui avec le texte devant l'autre.
- 5 Cachez le grand œuf et les petits œufs dans différents endroits de la pièce selon l'organisation suivante :
Couloir : gros œuf jaune
Chambre de l'enfant : œufs bleus
Cuisine : œufs violets
Salon : œufs roses
Salle de bain : œufs oranges
Toilettes : gros œuf vert et l'œuf en chocolat
- 6 Il est possible, si vous avez plusieurs œufs en chocolat, d'en cacher avec certains œufs de la chasse au trésor. Comme ça, on combine chasse aux œufs et au trésor !
- 7 Munissez-vous de la feuille de solution des énigmes et donnez à votre enfant un crayon et invitez-le à trouver le premier œuf dans le couloir.

DÉROULEMENT DE LA CHASSE

Après avoir tout préparé et trouvé les meilleures cachettes de votre maison pour les œufs. Vous allez accompagner votre enfant dans sa mission pour sauver Pâques. Dans chaque œuf, se cache une partie de l'histoire, une anecdote sur Pâques et l'énigme à résoudre. Dans chaque pièce, votre enfant va trouver l'œuf avec le symbole du gardien de Pâques dessus, ainsi que des petits œufs (20 au total) servant à la dernière énigme. La réponse à l'énigme du gardien le conduit à la pièce suivante et ainsi de suite. Si votre enfant a du mal à résoudre une énigme, ne lui donnez pas la solution directement, mais plutôt les indices. Il sera beaucoup plus fier de lui, s'il a trouvé tout seul avec juste un petit coup de pouce de votre part.

Joyeuses Pâques et bonne chasse aux œufs !



pandacraft



CLOCHE

Bonjour à toi, intrépide enfant, nous sommes les Cloches de Pâques. Un grand malheur nous est arrivé ! Comme chaque dimanche de Pâques, nous perpétuons la tradition en nous rendant à Rome pour célébrer l'arrivée du printemps et un événement important pour les chrétiens : la résurrection de Jésus-Christ. Seulement, aujourd'hui, des vents violents nous ont secoués sur le chemin du retour et nous avons égaré tous les œufs. Si nous ne les retrouvons pas, aucun enfant ne trouvera ses œufs en chocolat ! Veux-tu bien nous aider à sauver la fête de Pâques ? Magnifique, merci beaucoup ! Les autres gardiens de Pâques ont peut-être trouvé nos œufs. Va voir le Lièvre ! Mais d'abord, tu dois décoder son message qu'il nous a envoyé.

Voici le message du Lièvre. Pour le décoder, il faut retrouver le chiffre manquant de la clé de codage $P = _ \cdot _$.
Ce puzzle étais joint au message.

$P = _ \cdot _$

23.18 6.8.22.6 17.14.16 7.14

16.21.14.26.15.5.18 14.9.18.16 25'

2.18.8.19 17.18.6 16.25.2.16.21.18.6 !

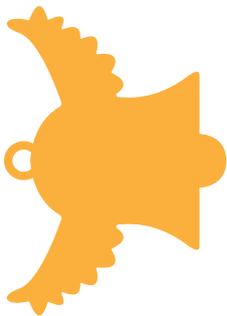
CLOCHE

CLOCHE

**Sais-tu que les cloches
des églises ne sonnent pas entre
le jeudi et le dimanche de Pâques ?**

C'est vrai, tu ne les entendas pas avant lundi.
Mais pourquoi ? Les chrétiens expliquent à leurs enfants
que les cloches partent à Rome pour être bénies par
le Pape. Ce n'est qu'à leur retour le lundi qu'elles
carillonnent de nouveau et distribuent en chemin
des oeufs dans les jardins de tous les enfants.

Collez ici





LIÈVRE

Bien le bonjour à toi, je suis le Lièvre de Pâques. Surtout ne me confond pas avec mon cousin le lapin, j'ai horreur de ça ! Tu ne devineras jamais ce qu'il m'est arrivé ce matin. J'étais tranquillement en train de remplir les nids quand un œuf m'est tombé sur la tête ! J'ai tout de suite reconnu que ce n'était pas l'un des miens. Voici l'œuf en question, tu peux le prendre. En parlant d'œufs justement, j'ai vu la Poule de Pâques avec plein d'œufs ce matin. Où est-elle ? Je ne vais pas te le dire, mais te le faire deviner plutôt ! Au fait, n'oublie pas de ramasser les cinq petits œufs dans chaque pièce. Ils pourraient te servir plus tard.

Trouve la réponse à cette énigme et tu sauras quand arrêter ton tracé.

Camille a fabriqué son nid pour recevoir les œufs de Pâques. Le samedi, quand elle le met dans le jardin, il est vide. Le dimanche matin le lièvre de Pâques dépose dix-huit œufs en chocolat dans le nid, mais une souris maligne en vole la moitié. S'apercevant qu'il manque des œufs, le lièvre en remet sept. Il n'a même pas le temps de repartir qu'un corbeau casse le quart des œufs en voulant en manger. Après avoir enlevé les œufs cassés, le lièvre en ajoute pour obtenir le double des œufs restant.

Combien d'œufs en chocolat Camille trouve-t-elle dans son nid le jour de Pâques ?

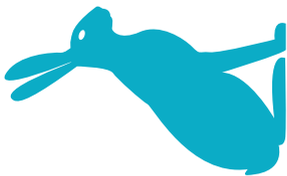
LIÈVRE

LIÈVRE

Sais-tu que le lièvre de Pâques tire son origine d'une légende allemande ?

La veille du dimanche de Pâques, une femme, trop pauvre pour pouvoir offrir des chocolats de Pâques à ses enfants, décida de décorer des œufs et de les cacher dans le jardin. Le lendemain, les enfants aperçurent un lièvre à côté des œufs et crurent que c'était lui qui les avait pondus. Depuis, les enfants allemands fabriquent un nid qu'ils mettent dans le jardin pour que le lièvre de Pâques le remplisse durant la nuit avant Pâques.

Collez ici



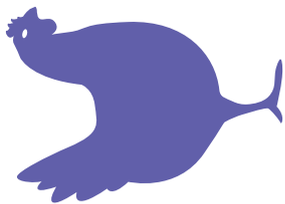
POULE

POULE

**Sais-tu que les égyptiens
s'offraient des œufs peints pour
célébrer l'arrivée du printemps ?**

L'œuf est un symbole de la vie et de la fécondité, c'est pourquoi il a été associé au printemps, période où la nature renaît. Cette tradition a été reprise par les chrétiens qui y ont vu un moyen d'utiliser les œufs pondus pendant le carême, période de 40 jours pendant laquelle il était coutume de ne pas manger. Encore aujourd'hui, en Roumanie et en Ukraine, on peint des œufs pour se les offrir le dimanche de Pâques.

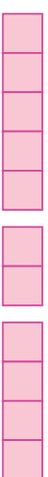
Collez ici



BILBY

Bienvenue sur la terre des kangourous ! Tu ne me connais peut-être pas, mais ici, c'est moi qui distribue les œufs. Je suis le Bilby de Pâques et je peux livrer des œufs jusque dans le désert australien. C'est justement là-bas que j'ai trouvé les œufs des cloches. Perdre ses œufs trois années de suite, ça commence à faire beaucoup pour un gardien. Prend les œufs aventurier et ne les égare surtout pas. Je te conseille d'aller voir le Renard en Westphalie, il paraît qu'il aurait trouvé une énorme quantité d'œufs. Il m'a envoyé ce mot croisé ce matin, mais je n'arrive pas à trouver les mots. Il paraît que ça indique le lieu où se trouve le Renard.

Complète le mot croisé et remets dans le bon ordre les lettres des cases roses.



1. Les œufs en sont faits
2. Ville où les cloches vont se faire bénir
3. Les allemands en fabriquent à Pâques
4. Saison de mi-mars à mi-juin
5. Cache les œufs en Australie
6. Renaît au printemps
7. Volent et distribuent les œufs
8. Pays où on peint des œufs
9. On y met les œufs de Pâques
10. Jour de Pâques
11. Pendent des œufs
12. Fête des œufs en chocolat
13. Cache les œufs en Allemagne

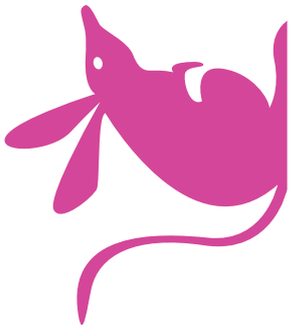
BILBY

BILBY

**Sais-tu qu'en Australie,
ce n'est pas un lapin, mais un
bilby qui distribue les œufs ?**

Le bilby est un marsupial du désert doté de grandes oreilles et d'un long nez. C'est une espèce en voie d'extinction à cause de la prolifération trop importante du lapin. Pour sensibiliser les personnes et récolter des fonds pour mieux le protéger, les australiens ont décidé que ce serait lui qui distribuait les œufs depuis la fin du 20ème siècle.

Collez ici





RENARD

RENARD

Mais qui voilà ? Les fameuses Cloches qui perdent tout sur leur passage ? Ah non ! C'est le courageux enfant qui a accepté de les aider. Permets-moi de me présenter, je suis le Renard de Pâques. Comme tu peux le voir, les derniers œufs en chocolat sortent à peine de leur moule. Voilà les œufs des cloches, tu peux les prendre.

J'ai laissé le reste plus loin, mais je suis trop malicieux pour te dire le lieu. Te rappelles-tu des petits œufs dont t'a parlé le Lièvre et de sa clé de codage ? Formidable ! Une dernière information utile, **le Lièvre adore regarder son reflet**. Maintenant, creuse-toi les méninges et ta mission sera accomplie !

Pour cette ultime énigme, colorie les cases en fonction des coordonnées.

Par exemple, "4:1" indique qu'il faut compter 4 cases vers la droite et 1 case vers le bas, puis colorier la case.

Attention, le Lièvre a changé la clé de codage, ce n'est plus $P=3$, mais un nouveau chiffre.

Rappelle-toi du conseil du Renard pour trouver ce nouveau chiffre.

RENARD

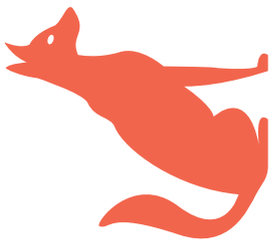
RENARD

**Sais-tu que les premiers
œufs en chocolat étaient faits
avec des œufs de poule ?**

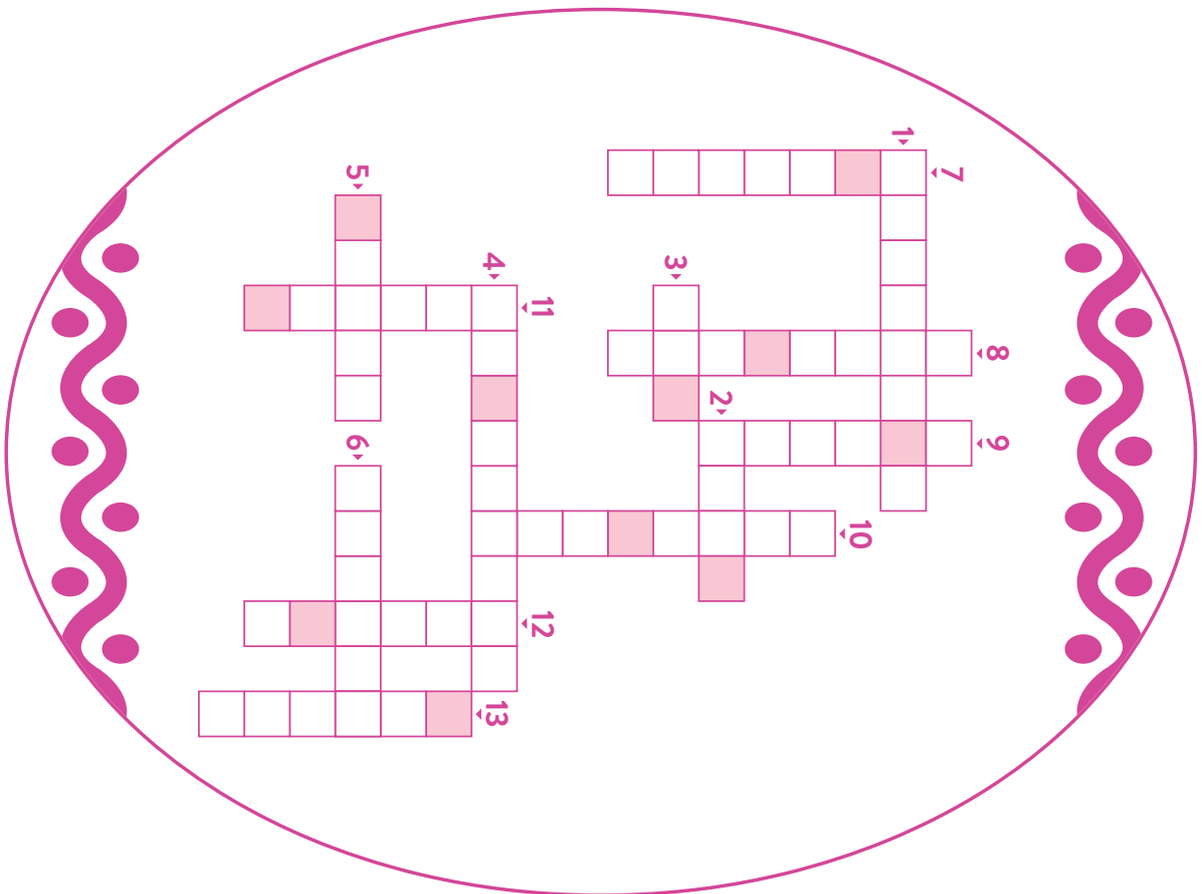
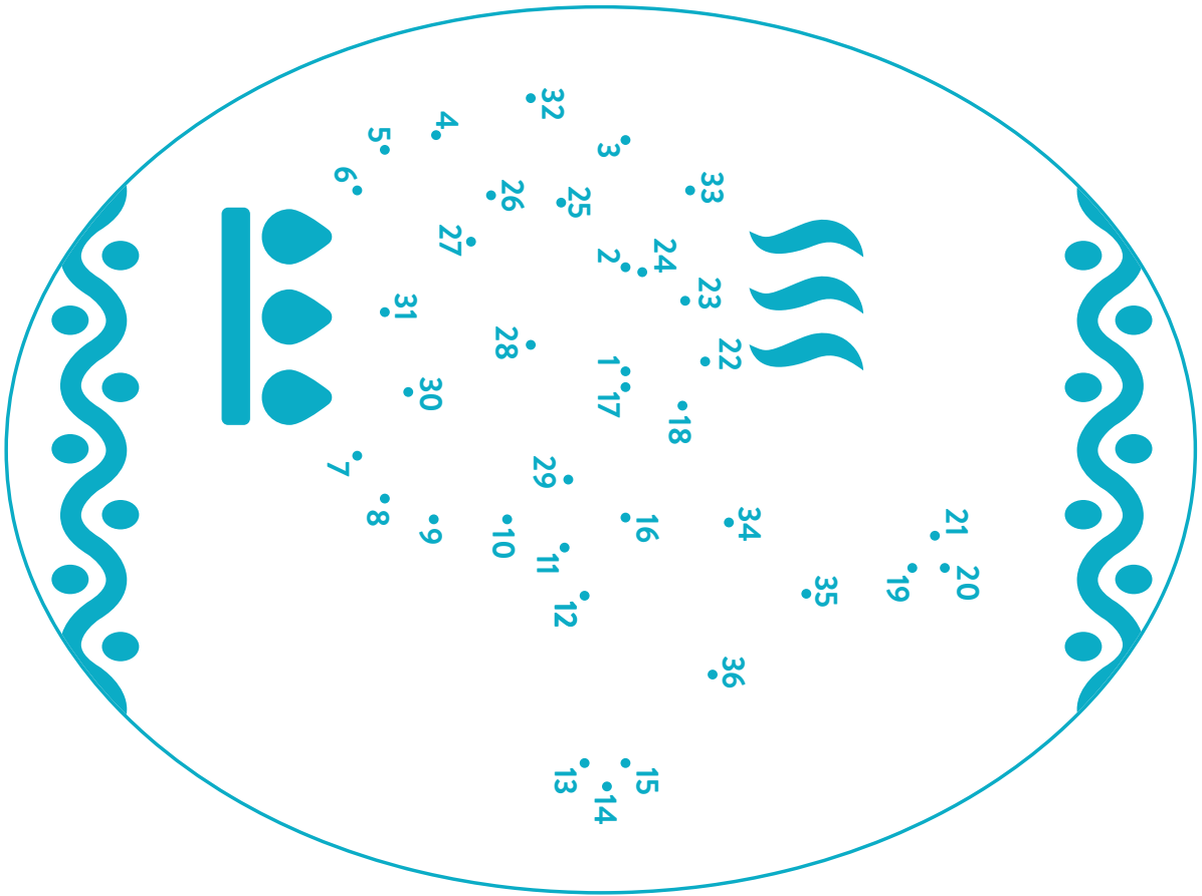
Au 18ème siècle, on vidait des œufs frais pour les remplir de chocolat liquide. Il a fallu attendre, un siècle plus tard, qu'un pâtissier ait trouvé une recette pour obtenir une pâte molle de chocolat à partir du cacao.

Grâce à l'invention des premiers moules et cette pâte, on a obtenu des œufs en chocolat comme ceux que tu manges.

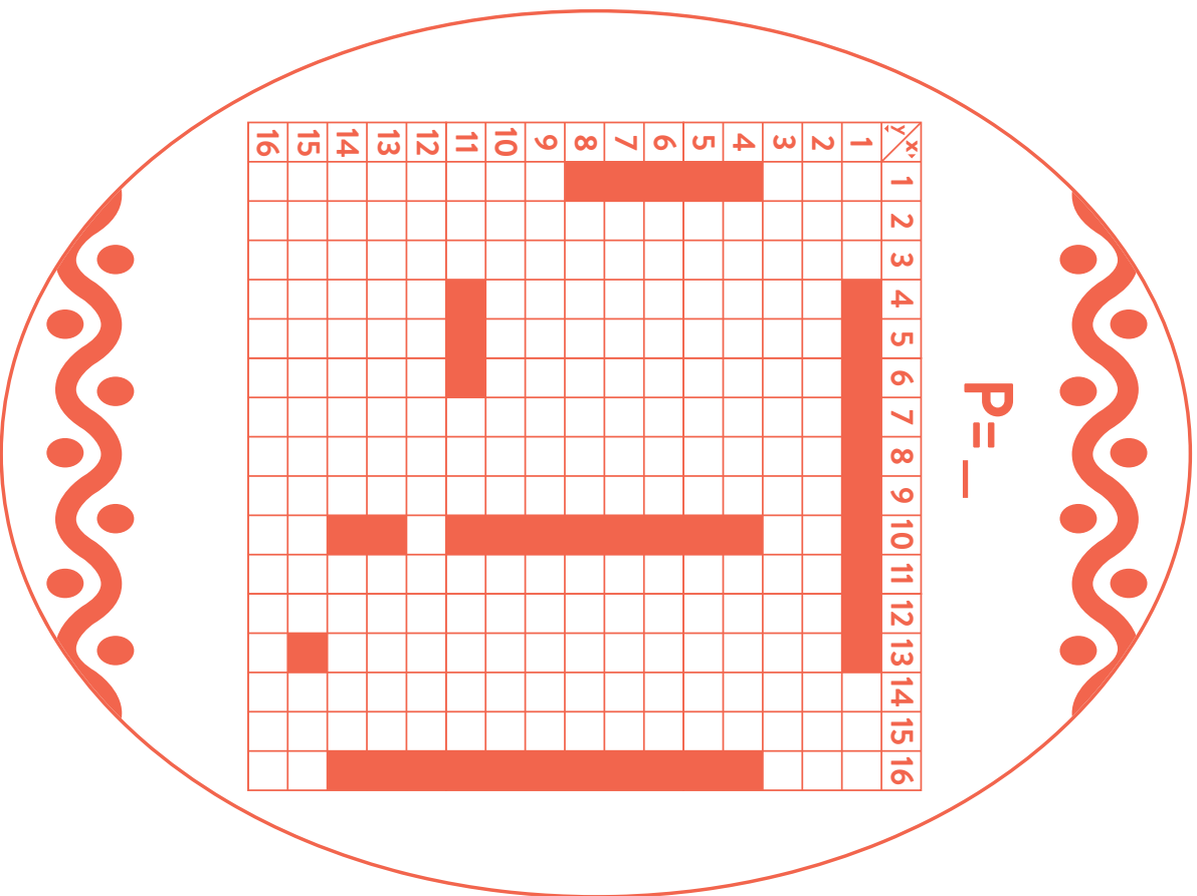
Collez ici



GROS ŒUFS



GROS ŒUFS



PETITS ŒUFS

Q;Q

W;W

N;N

T;V

R;T

W;K

V;J

Q;K

J;K

O;S

S;W

J;Q

M;O

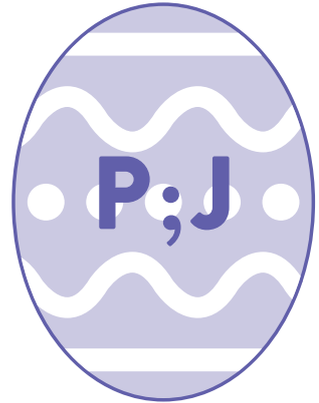
V;V

K;J

P;R



PETITS ŒUFS



SOLUTION DES ÉNIGMES

ÉNIGME 1: CLOCHE

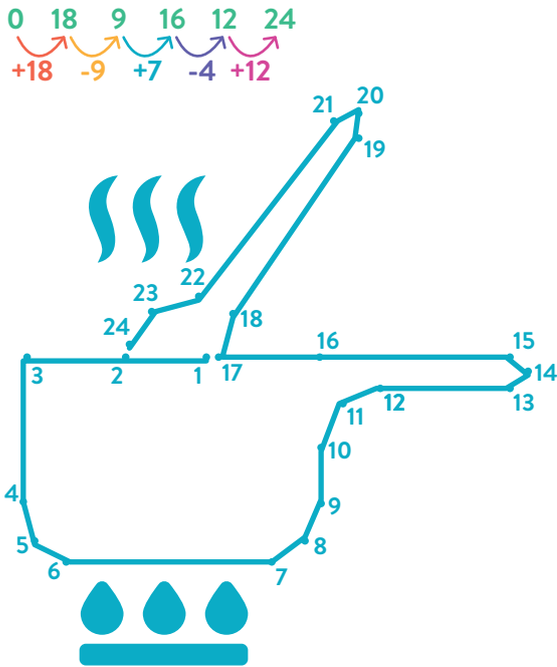


23.18 6.8.22.6 16.14.1.6 7.14
 J.E S.U.I.S D.A.N.S T.A
 16.21.14.26.15.5.18 14.8.18.16 25'
 C.H.A.M.B.R.E A.V.E.C L'
 2.18.8.19 17.18.6 16.25.2.16.21.18.6!
 O.E.U.F D.E.S C.L.O.C.H.E.S!

P=3

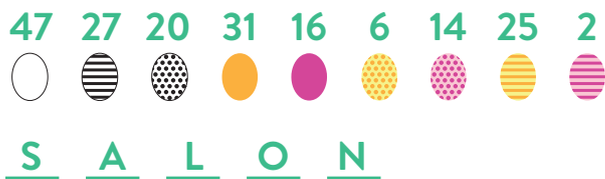
Indice 1: Le chiffre est en trait continu.
 Indice 2: Le chiffre est un tracé épais.
 Indice 3: Si P=3, alors Q est égale à combien ?

ÉNIGME 2: LIÈVRE



Indice 1: Écris le nombre d'œufs enlevés ou ajoutés et ceux restants pour chaque étape.
 Indice 2: Le dessin est un outil pour cuisiner.

ÉNIGME 3: POULE



Indice 1: Dessine chaque type d'œufs et note les quantités que tu connais.
 Indice 2: Comment avais-tu fait pour décoder le message du Lièvre ?

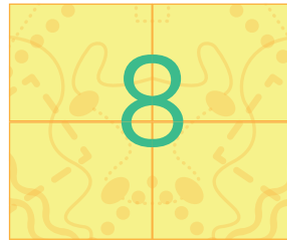
ÉNIGME 4: BILBY

- | | |
|--------------|--------------|
| 1. CHOCOLAT | 8. ROUMANIE |
| 2. ROME | 9. PANIER |
| 3. NID | 10. DIMANCHE |
| 4. PRINTEMPS | 11. POULES |
| 5. BILBY | 12. PÂQUES |
| 6. NATURE | 13. LIÈVRE |
| 7. CLOCHES | |

S A L L E D E B A I N

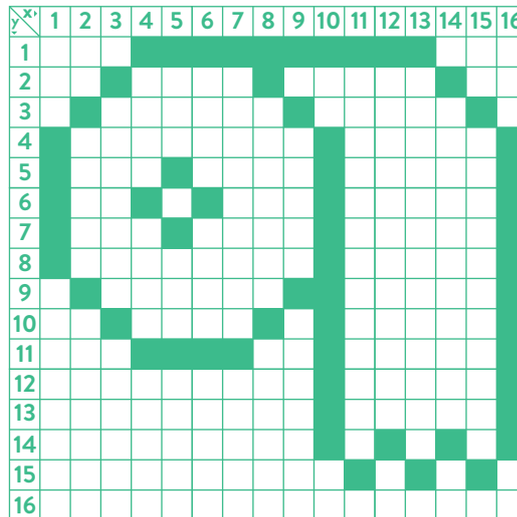
Indice 1: As-tu lu toutes les anecdotes, elles peuvent t'aider.
 Indice 2: Quelles pièces de la maison contiennent ces lettres ?

ÉNIGME 5: RENARD



P=8

J;K=2;3 O;S=7;11 V;J=14;2
 J;Q=2;9 P;J=8;2 V;V=14;14
 K;J=3;2 P;R=8;10 W;K=15;3
 K;R=3;10 Q;K=9;3 W;W=15;15
 L;N=4;6 Q;Q=9;9
 M;M=5;5 R;T=10;12
 M;O=5;7 S;W=11;15
 N;N=6;6 T;V=12;14



Indice 1: Dans quel objet peux-tu voir ton reflet ?
 Indice 2: Une clé peut parfois en contenir deux.
 Indice 3: Tu as décodé des nombres en lettres, penses-tu que l'inverse est possible ?
 Indice 4: Quel objet de la maison représente le dessin ?

