

infos pour
les parents
uniquement.

CHASSE au trésor du PRINTEMPS CE1



La poule de Pâques a pondu de beaux œufs en chocolat pour tous les enfants.

Mais Bunny, le lapin coquin, les a chipés et les a bien cachés!

Tu vas devoir résoudre les différentes énigmes avant la fin de la journée si tu veux trouver sa cachette.

Mais dépêche-toi, ce soir ils auront tous fondu!

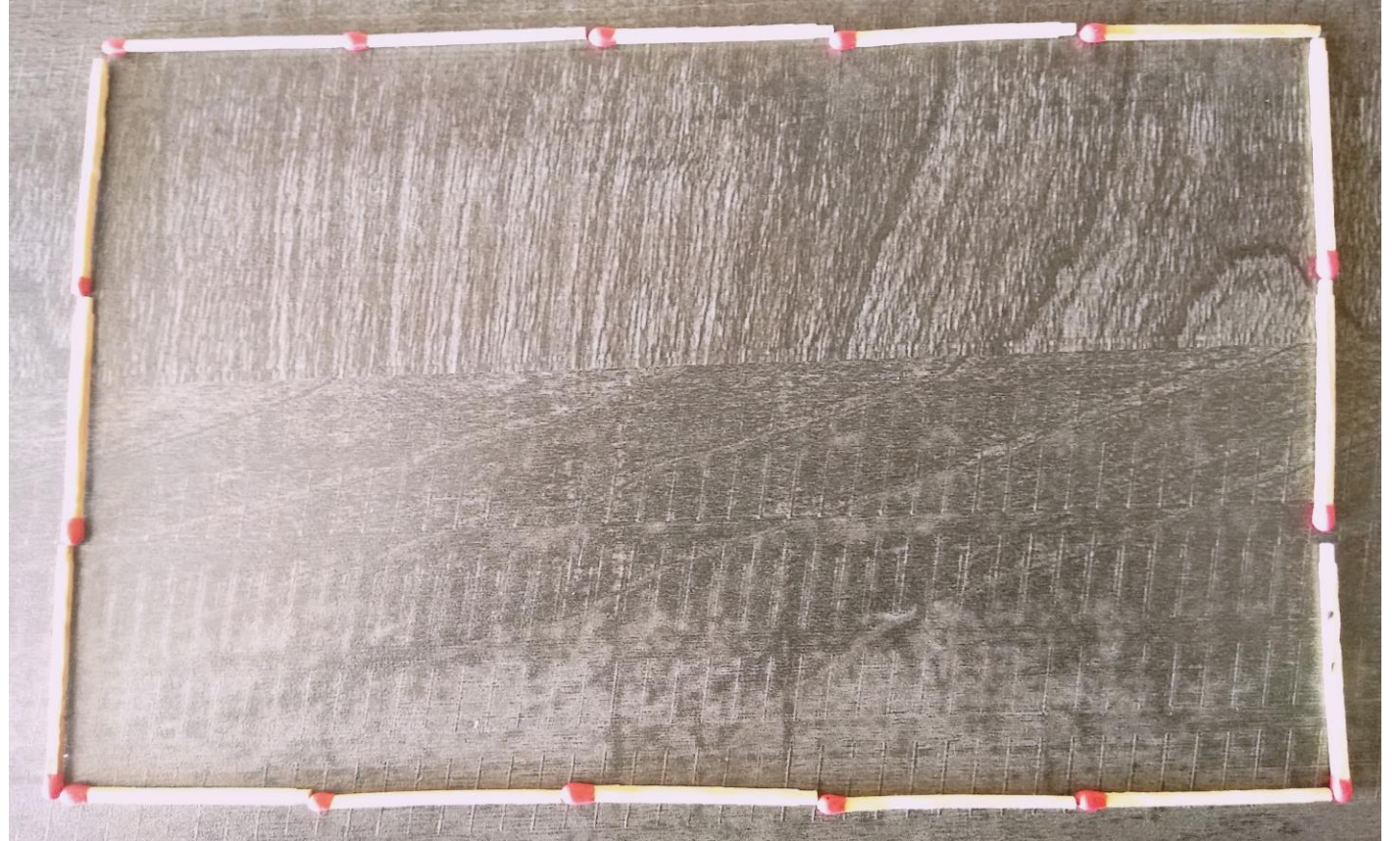
Alors prêt(e) à relever les défis?



Énigme 1

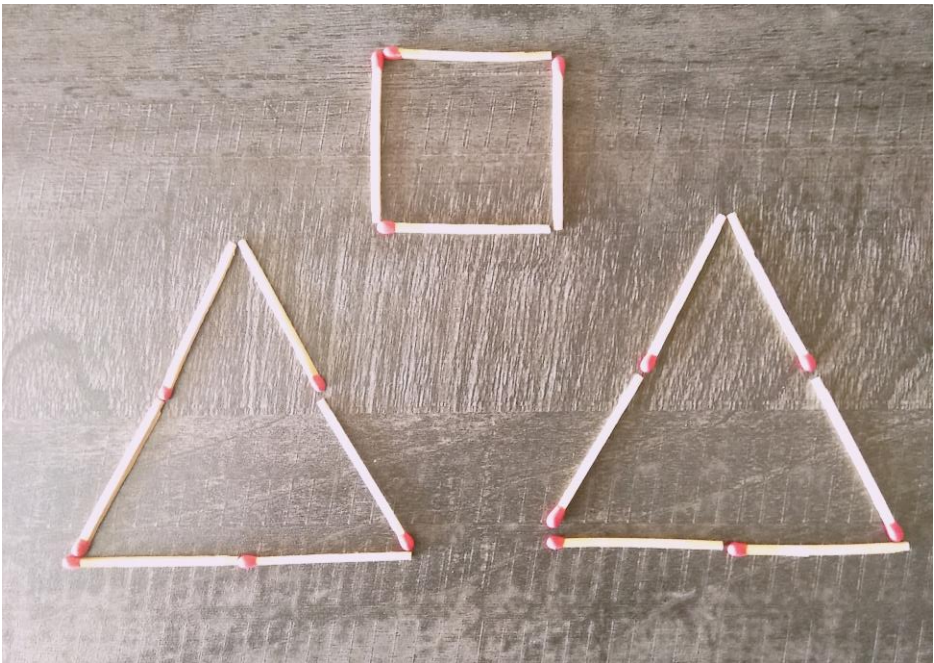


J'ai construit un rectangle avec des allumettes.
Avec le même nombre d'allumettes, tu dois construire un carré et deux triangles identiques.





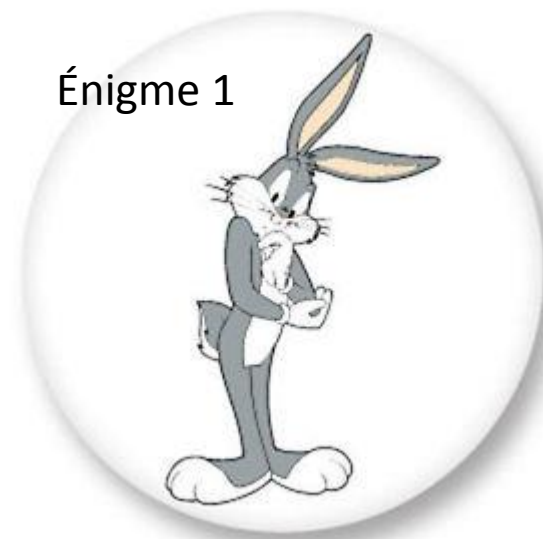
Clique sur le lapin qui te montre la bonne solution.





NON!

Énigme 1





BRAVO

Tu peux continuer l'aventure!



Énigme 2



$$\text{Egg} + \text{Egg} = 100$$

$$\text{Hen} + \text{Egg} = 80$$

$$\text{Hen} - \text{Rabbit} = 5$$

Tu as trois calculs codés à résoudre pour obtenir le code.

$$\text{Rabbit} + \text{Hen} + \text{Egg} = ?$$



Énigme 2



$$\text{Egg} + \text{Egg} + \text{Egg} = 90$$

$$\text{Hen} + \text{Egg} = 100$$

$$\text{Hen} + \text{Hen} + \text{Bunny} = 200$$

$$\text{Bunny} + \text{Hen} + \text{Egg} = ?$$



Tu as trois calculs codés à résoudre pour obtenir le code.



Énigme 2



$$\text{Egg} + \text{Egg} + \text{Egg} = 60$$

$$\text{Hen} - \text{Egg} = 30$$

$$\text{Hen} + \text{Hen} + \text{Bunny} = 300$$

$$\text{Bunny} + \text{Hen} + \text{Egg} = ?$$



Tu as trois calculs codés à résoudre pour obtenir le code.



?

105

?

160

?

270



Clique sur le lapin qui te montre la bonne solution.

105

180

250



115

160

260





NON!

Énigme 2





BRAVO

Tu peux continuer l'aventure!



Énigme 3



Tu as six problèmes à résoudre pour obtenir le code.

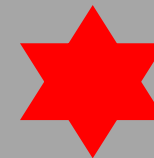
Les poules ont pondu 35 œufs bleus et 35 œufs rouges, Combien d'œufs ont-t-elles pondu?



Les poules ont pondu 58 œufs. 25 poussins sont nés. Combien d'œufs reste-t-il?



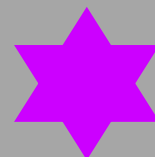
Mes poules ont pondu 139 œufs. J'ai cassé 18 œufs. Combien d'œufs reste-t-il?



Les poules blanches ont pondu 128 œufs et les poules rousses ont pondu 255 œufs. Combien d'œufs y-a-t-il dans le poulailler?



Les poules ont pondu 150 œufs rouges et bleus. 50 sont rouges. Combien d'œufs sont bleus?



Mes quatre poules ont pondu 32 œufs. Chaque poule a pondu le même nombre d'œufs. Combien d'œufs chaque poule a pondu?



Clique sur le lapin qui te montre la bonne solution.



70



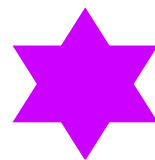
83



157



373



200



8



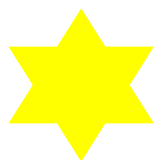
70



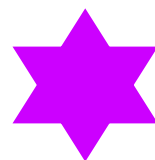
33



121



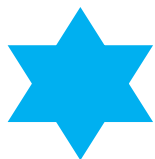
383



100



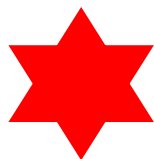
8



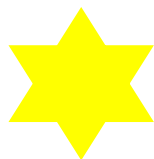
60



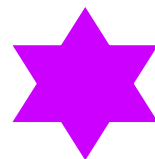
73



147



382



50



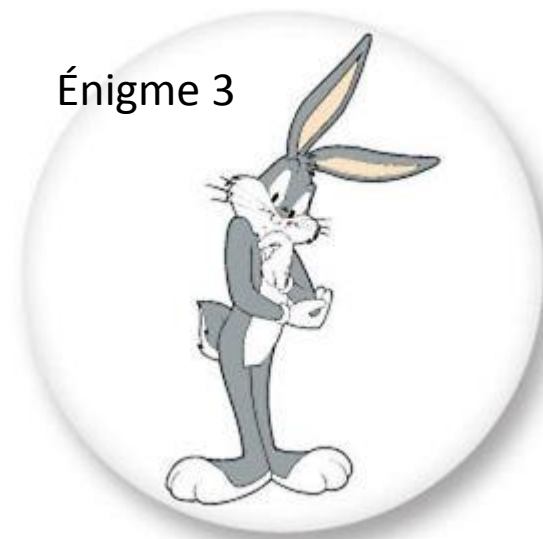
7





NON!

Énigme 3





BRAVO

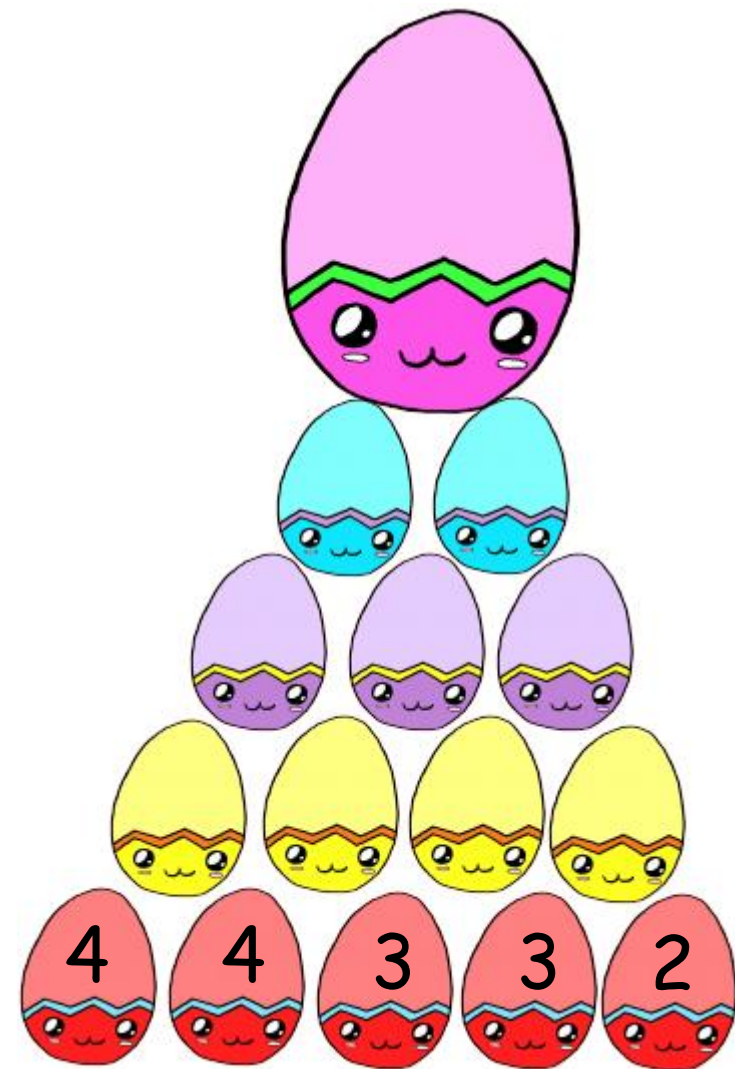
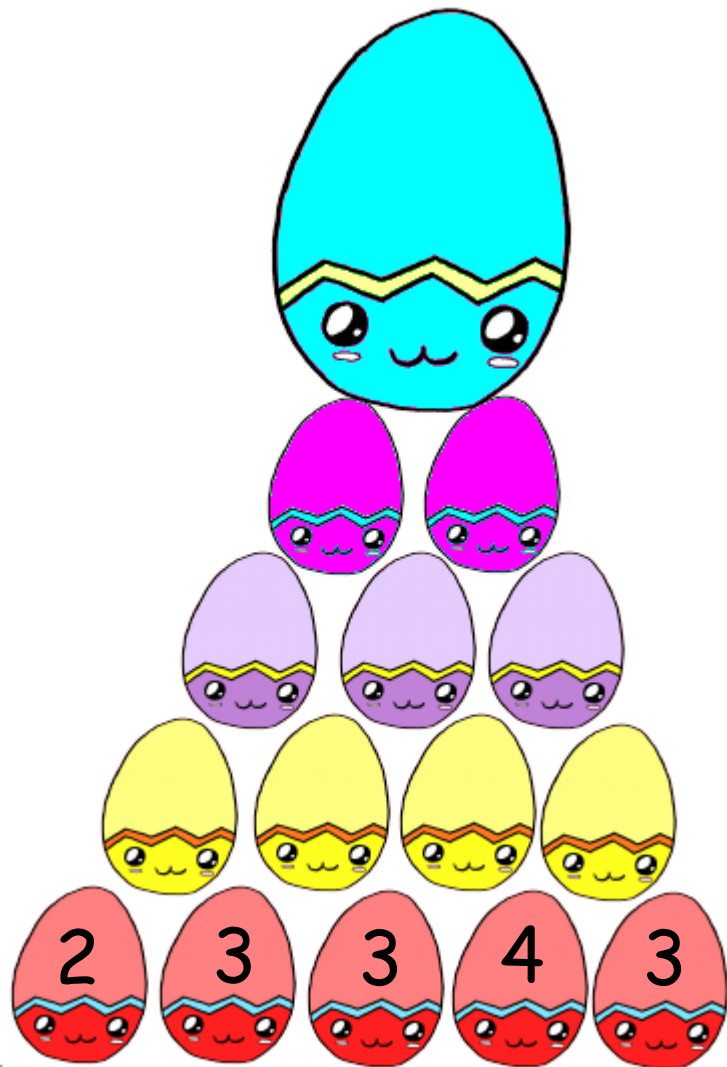
Tu peux continuer l'aventure!



Énigme 4



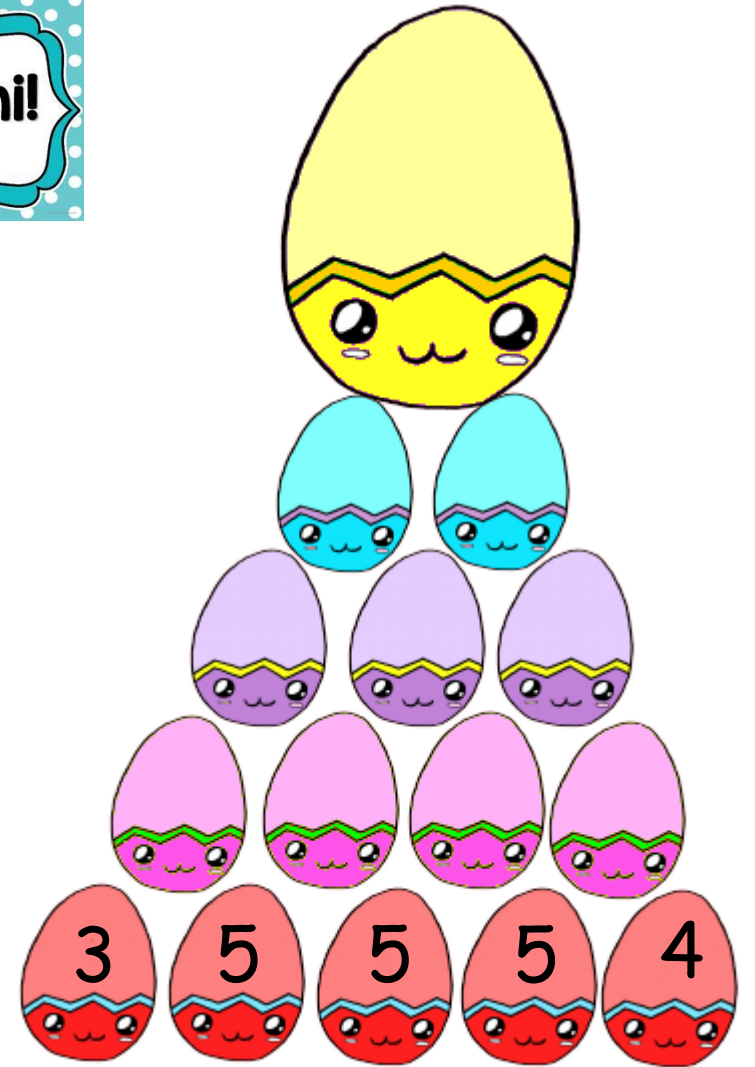
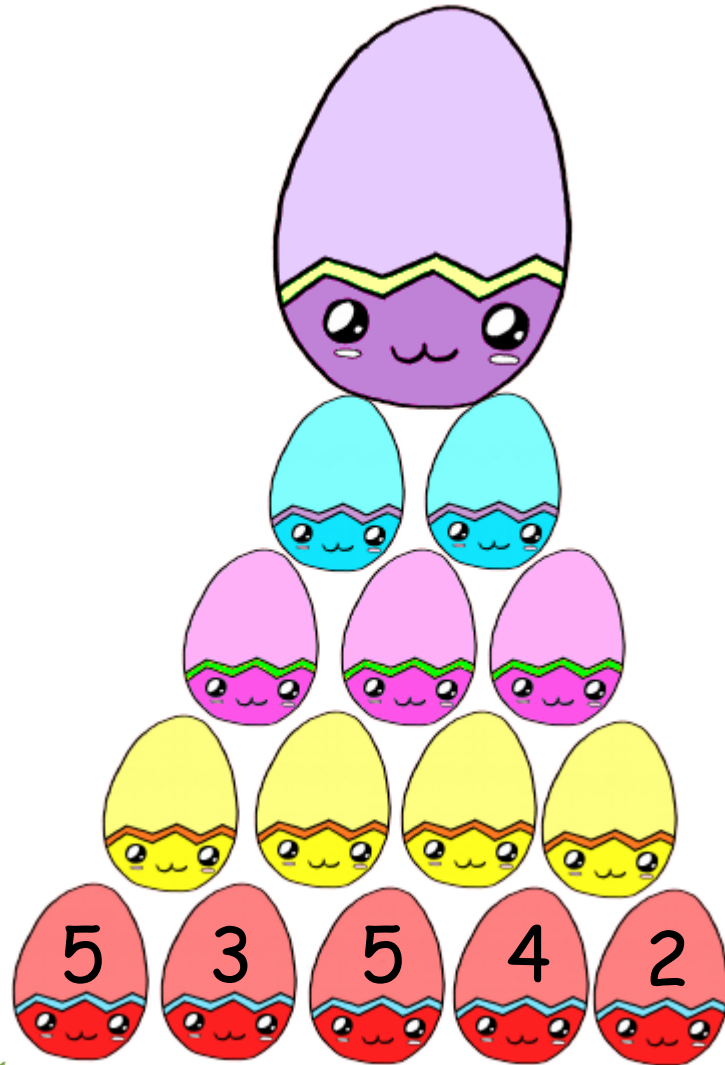
Calcule pour trouver le gros œuf de chaque pyramide. Chaque œuf contient la somme des deux œufs qui sont juste en dessous.



Énigme 4



Calcule pour trouver le gros œuf de chaque pyramide. Chaque œuf contient la somme des deux œufs qui sont juste en dessous.





Clique sur le lapin qui te montre la bonne solution.





NON!

Énigme 4

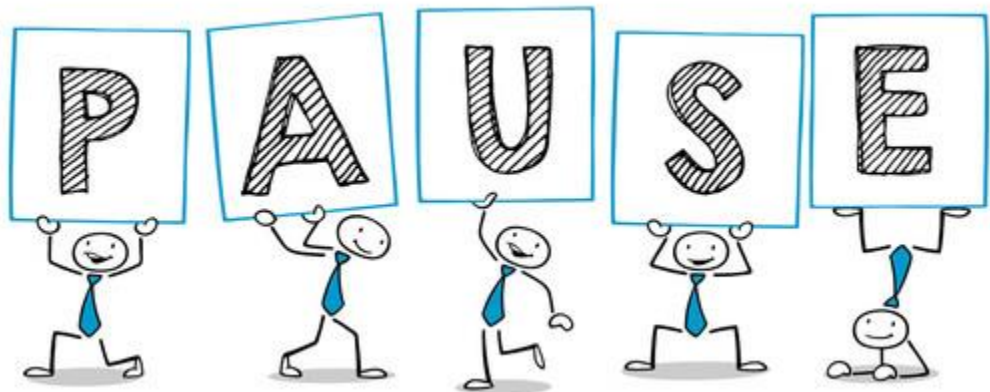




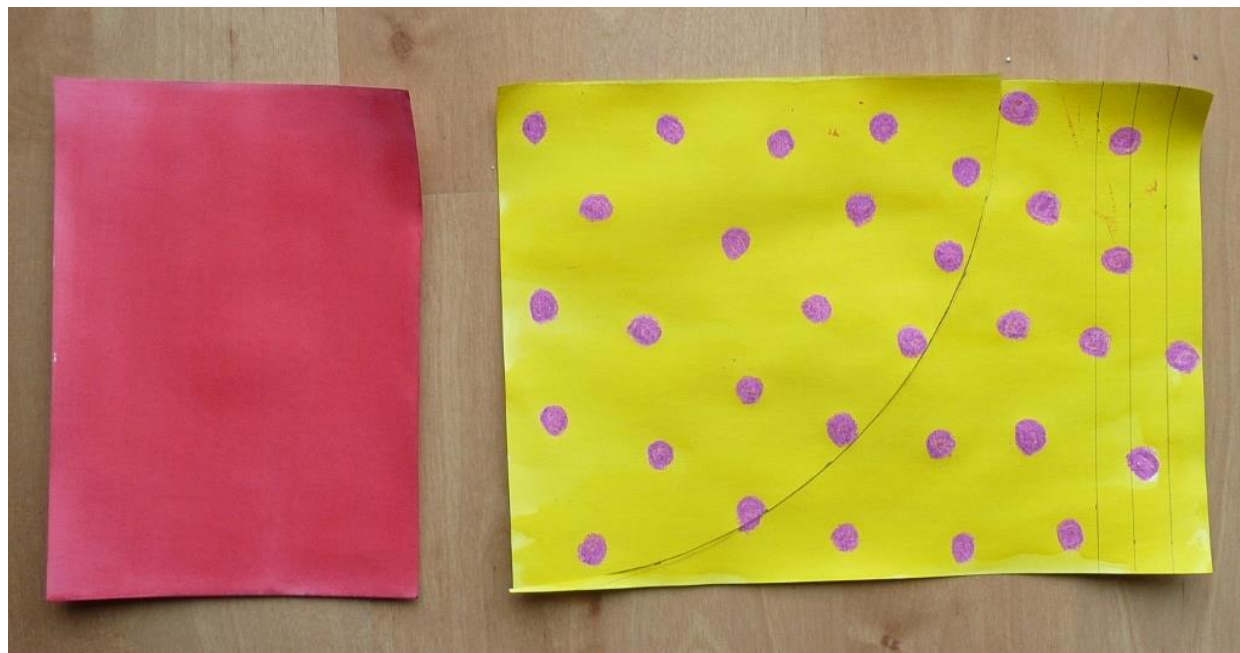
BRAVO

Tu as le droit à une petite
activité surprise!





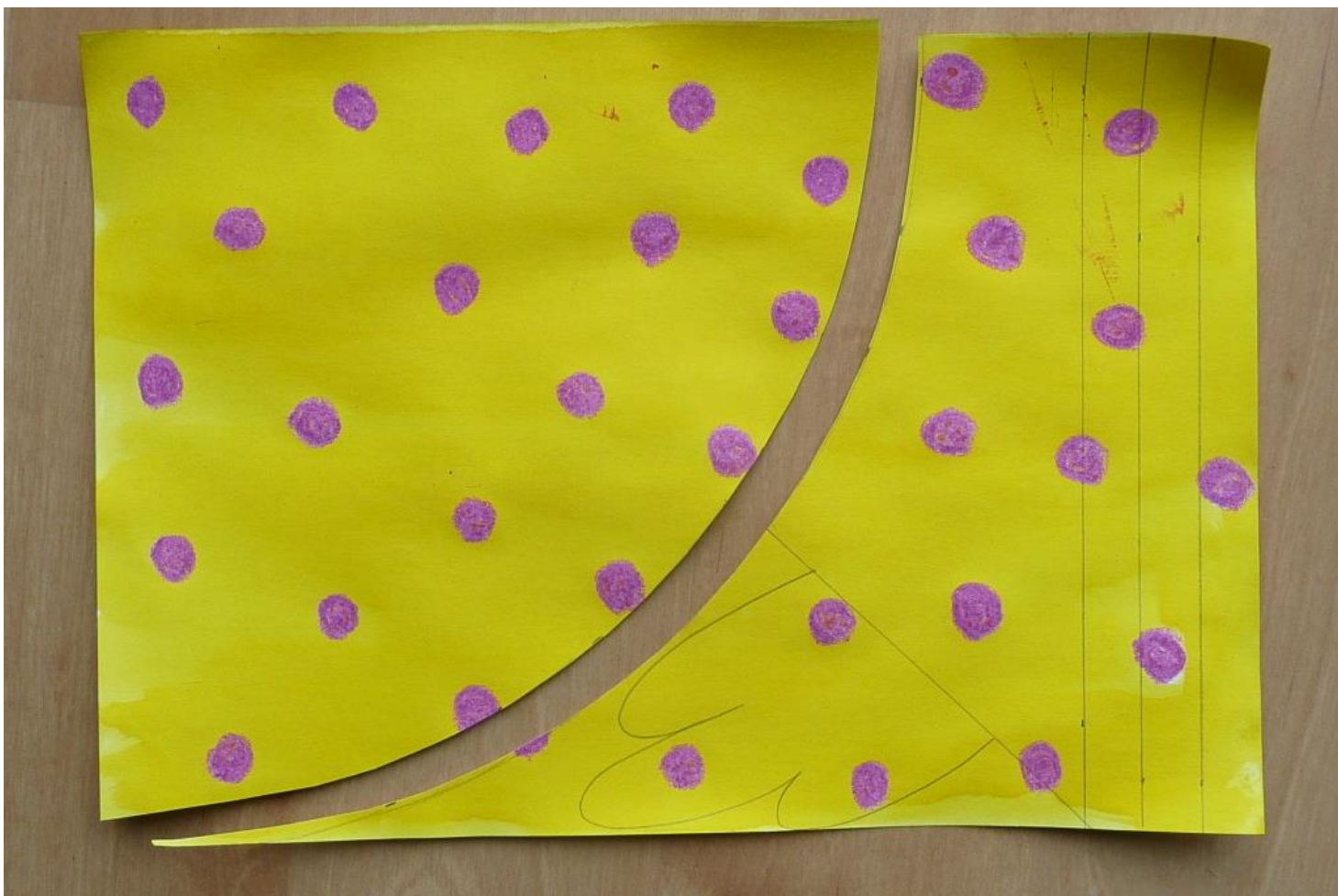
Pour réaliser ce volatile, il vous faudra décorer une feuille A4 (ici, aux pastels gras et à l'encre) et une feuille A5 pour le rouge, sur du canson 160g :



<http://www.zaubette.fr/cocorico-a107355274>

Tracer **un arc de cercle** de rayon 21cm, ce quart de cercle servira à faire le cône du **corps**.
Tracer **3 bandes** à droite de la feuille **de 1.5cm** de largeur qui serviront à faire les plumes de **la queue**.
Dessinez une aile dans la partie de la feuille restante, pliez le papier avant de découper de façon à avoir deux **ails** symétriques.





La feuille rouge servira à faire les **pattes**, la **crête**, le **bec** et le **barbillon**.



Énigme 5



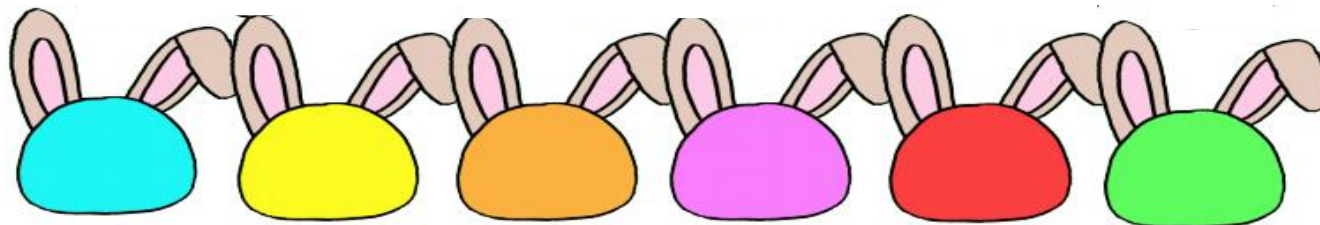
Complète les sudokus et reporte les chiffres colorés sur les lapins de la bonne couleur.

Il faut remplir la grille en utilisant les chiffres de 1 à 4.

Sur chaque ligne et dans chaque colonne, il ne doit y avoir qu'une seule fois les chiffres de 1 à 4, comme dans cet exemple.

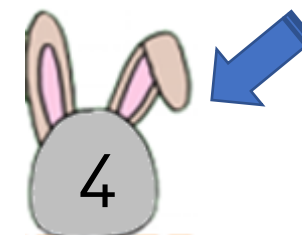
Ce qui te donnera le code pour accéder à l'énigme suivante.

	1		
4			1
3			2
		3	



go!

2	1	4	3
4	3	2	1
3	4	1	2
1	2	3	4



Énigme 5



1		4	
			2
3			
	1		4

			4
	4	1	
	2	3	
3			

	4	3	
3			
			1
	1	2	

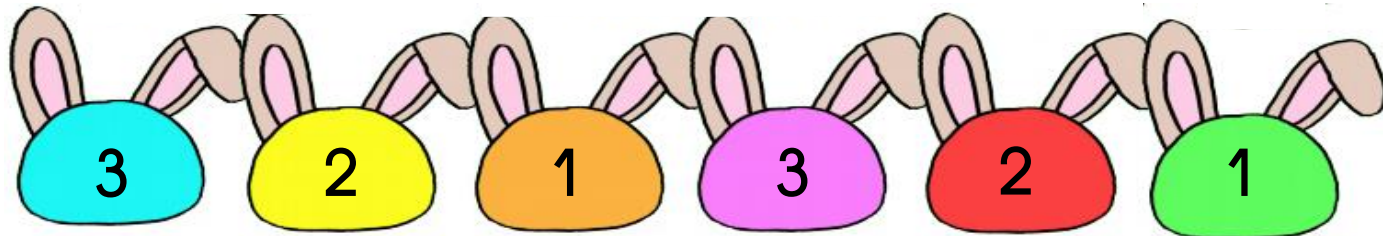


	2	3	
3			
			4
		1	

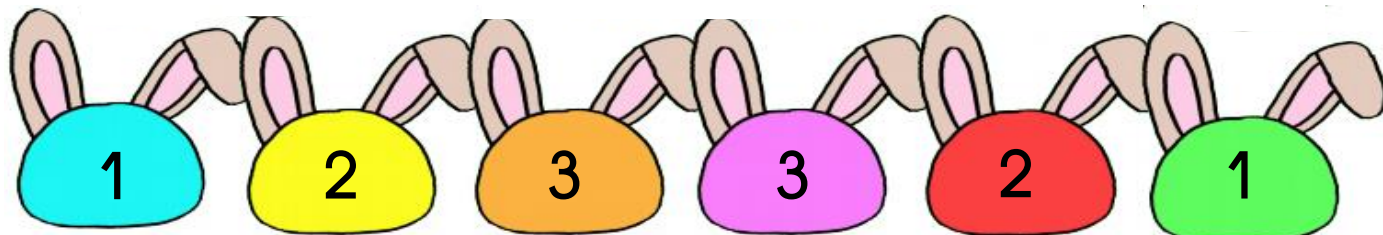
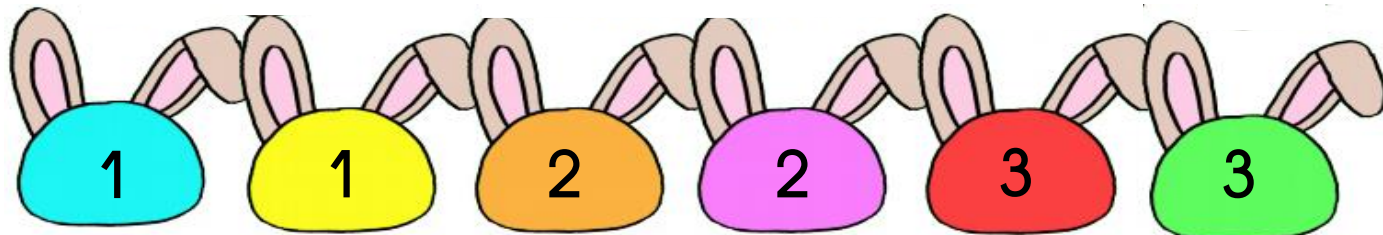
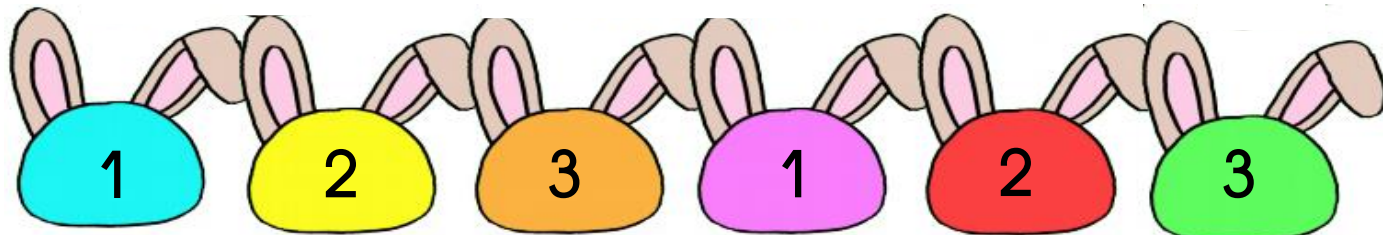
	3		
1			
			4
	4	2	

			4
	1	2	
	3		
1			





Clique sur le lapin qui te montre la bonne solution.





NON!

Énigme 5





BRAVO

Tu peux continuer l'aventure!



Énigme 6



La fée du printemps prépare une salade de fruits pour ses amis.

Suis les chemins pour découvrir ce que la fée a mis dans son panier.

Ce qui te donnera le code pour accéder à l'énigme suivante.



J'avance d'une case.



Je monte d'une case.

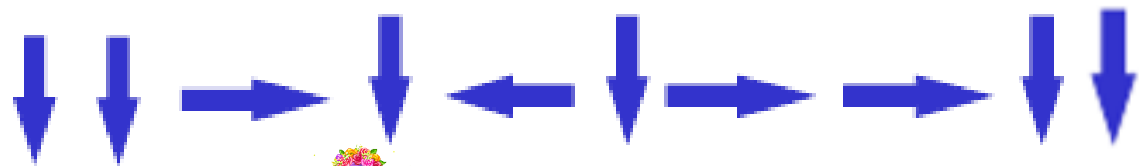


Je descends d'une case.



Je recule d'une case.









J'ai fini!
✓





J'ai fini!

A blue checkmark icon inside a white rounded rectangle with a blue border and white polka dots.





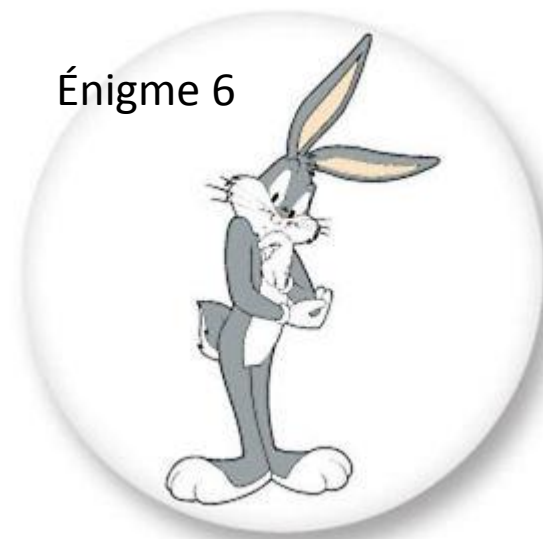
Clique sur le lapin qui te montre le bon panier.





NON!

Énigme 6





BRAVO

Tu peux continuer l'aventure!

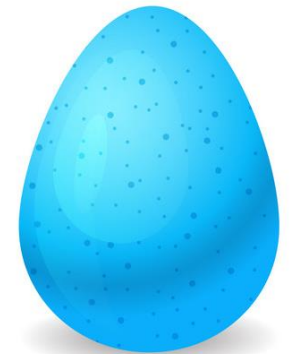
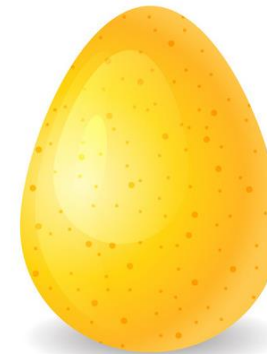
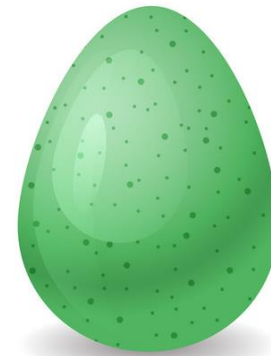
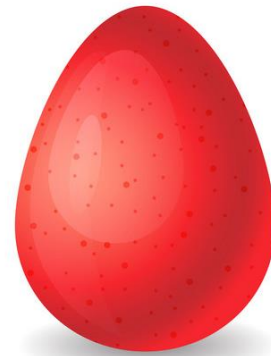


Énigme 7



Trouve la somme d'argent qui correspond à chacun des 4 tickets de caisse.

Ce qui te donnera le code pour accéder à l'énigme suivante.





SUPERMARCHE



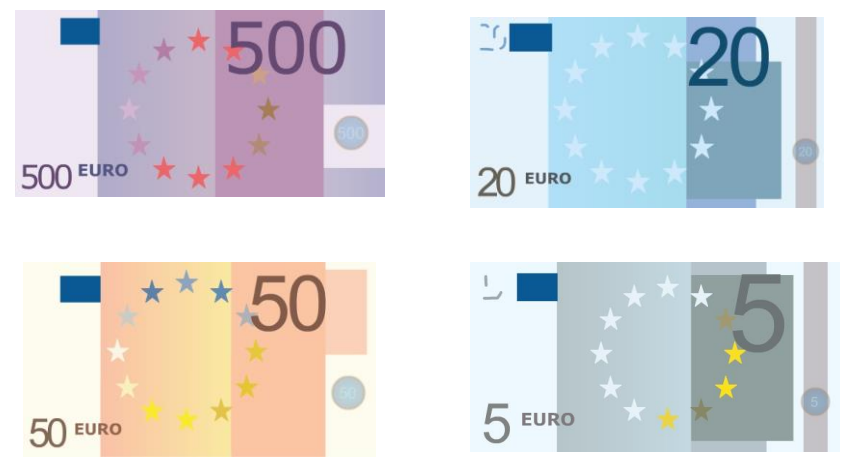
TOTAL



MERCI DE VOTRE VISITE ET A BIENTOT



SUPERMARCHE



TOTAL



MERCI DE VOTRE VISITE ET A BIENTOT



SUPERMARCHE



TOTAL



MERCI DE VOTRE VISITE ET A BIENTOT

SUPERMARCHE

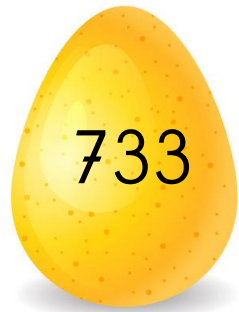
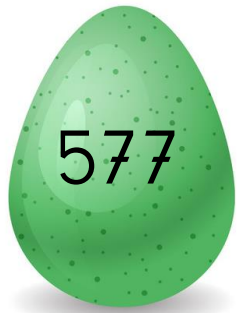


TOTAL

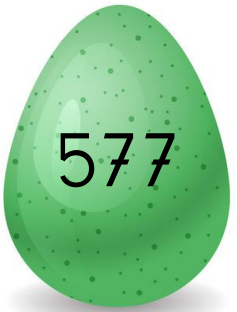
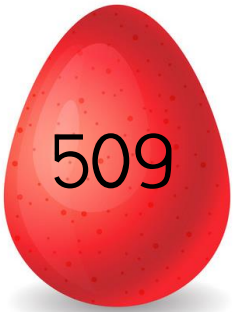


MERCI DE VOTRE VISITE ET A BIENTOT





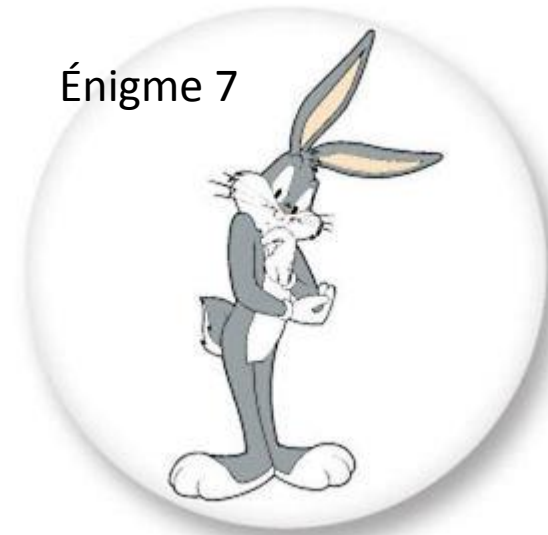
Clique sur le lapin qui te montre la bonne solution.





NON!

Énigme 7





BRAVO

Tu peux continuer l'aventure!



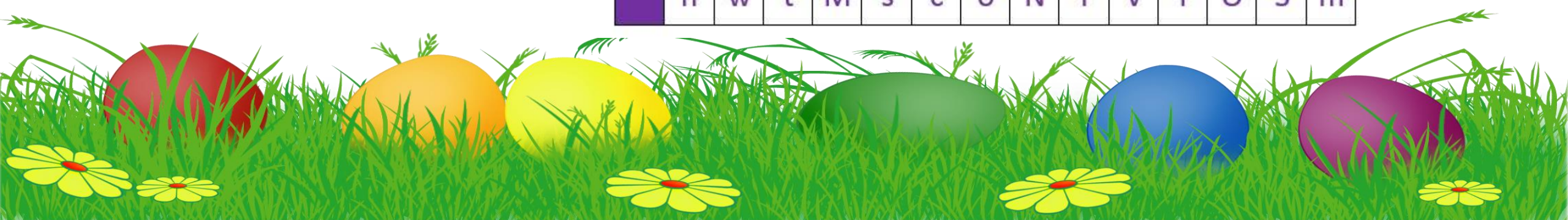
Énigme 8



Trouve les lettres en utilisant le tableau à double entrée puis lis le mot.
Identifie l'intrus dans ta série de mots.
Ce mot te donnera le code pour accéder au message secret.

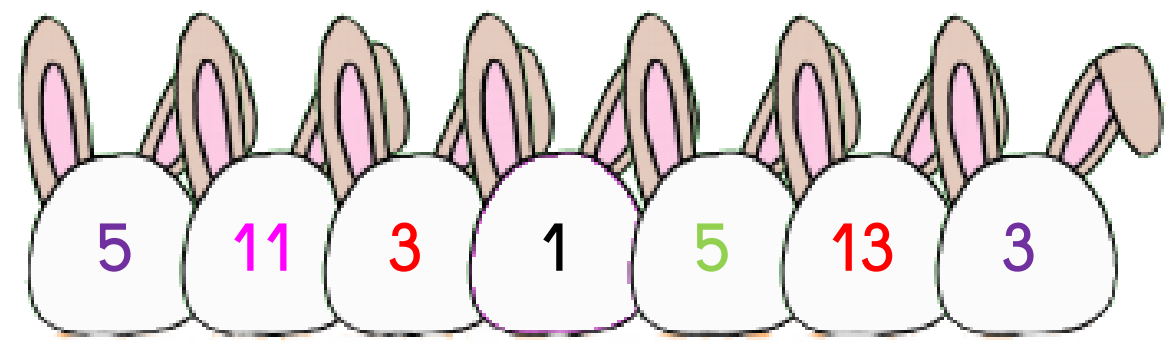


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	a	x	h	L	q	c	v	i	P	o	e	r	T	s
2	u	o	r	a	j	l	g	t	b	x	p	y	n	k
3	U	e	g	w	n	h	N	B	s	u	l	d	i	z
4	m	t	j	D	e	y	q	V	d	m	f	Q	G	w
5	y	c	x	b	l	r	a	S	n	z	C	k	E	n
6	p	z	g	v	p	k	F	j	l	q	u	N	a	R
7	h	w	t	M	s	c	o	N	f	v	i	O	S	m



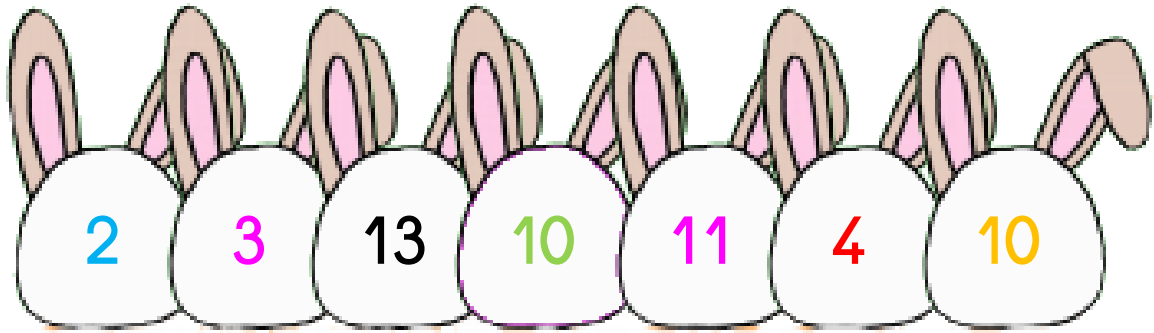


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
■	a	x	h	L	q	c	v	i	P	o	e	r	T	s
■	u	o	r	a	j	l	g	t	b	x	p	y	n	k
■	U	e	g	w	n	h	N	B	s	u	l	d	i	z
■	m	t	j	D	e	y	q	V	d	m	f	Q	G	w
■	y	c	x	b	l	r	a	S	n	z	C	k	E	n
■	p	z	g	v	p	k	F	j	l	q	u	N	a	R
■	h	w	t	M	s	c	o	N	f	v	i	O	S	m





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
■	a	x	h	L	q	c	v	i	P	o	e	r	T	s
■	u	o	r	a	j	l	g	t	b	x	p	y	n	k
■	U	e	g	w	n	h	N	B	s	u	l	d	i	z
■	m	t	j	D	e	y	q	V	d	m	f	Q	G	w
■	y	c	x	b	l	r	a	S	n	z	C	k	E	n
■	p	z	g	v	p	k	F	j	l	q	u	N	a	R
■	h	w	t	M	s	c	o	N	f	v	i	O	S	m



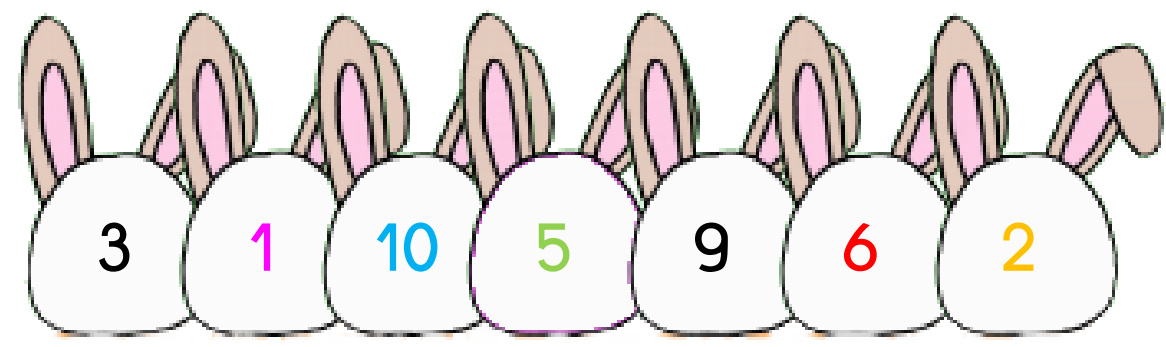


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
■	a	x	h	L	q	c	v	i	P	o	e	r	T	s
■	u	o	r	a	j	l	g	t	b	x	p	y	n	k
■	U	e	g	w	n	h	N	B	s	u	l	d	i	z
■	m	t	j	D	e	y	q	V	d	m	f	Q	G	w
■	y	c	x	b	l	r	a	S	n	z	C	k	E	n
■	p	z	g	v	p	k	F	j	l	q	u	N	a	R
■	h	w	t	M	s	c	o	N	f	v	i	O	S	m





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
■	a	x	h	L	q	c	v	i	P	o	e	r	T	s
■	u	o	r	a	j	l	g	t	b	x	p	y	n	k
■	U	e	g	w	n	h	N	B	s	u	l	d	i	z
■	m	t	j	D	e	y	q	V	d	m	f	Q	G	w
■	y	c	x	b	l	r	a	S	n	z	C	k	E	n
■	p	z	g	v	p	k	F	j	l	q	u	N	a	R
■	h	w	t	M	s	c	o	N	f	v	i	O	S	m



licorne

banane

Clique sur ton mot intrus.

serpent

chameau

gazelle

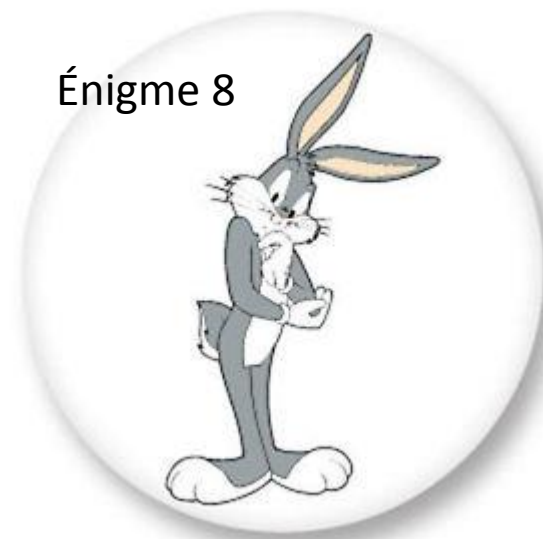
monstre

poussin



NON!

Énigme 8





BRAVO

Tu vas pouvoir décoder le message qui te mènera au trésor!





BRAVO

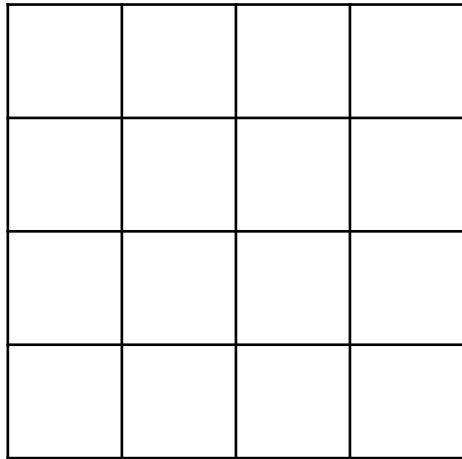


C'est gagné !!

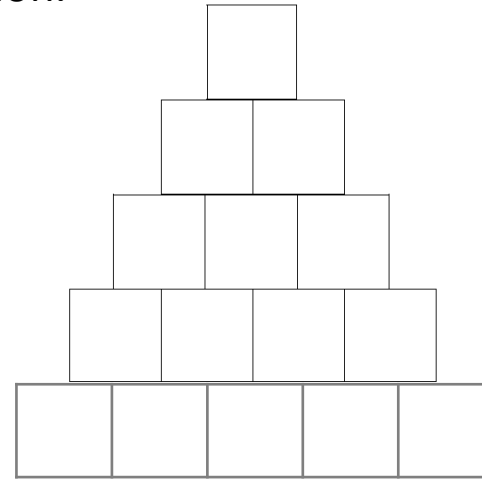


INFORMATIONS AUX PARENTS:

- Acheter quelques œufs en chocolat et les cacher dans le four. Mais chut!!!!
- Prévoir des allumettes pour l'énigme 1.
- Faire chercher les énigmes sur une ardoise et/ou des feuilles de brouillon.
ex pour l'énigme 5



ex pour l'énigme 4



- Mettre à la disposition des enfants des crayons de couleur pour les aider dans la construction des codes.
- Les laisser CHERCHER.

