

ESCAPE GAME de Noël

SCENARIO :

Photo du costume abandonné

AUDIO :

**Catastrophe ! A 5 jours de Noel, le Père Noël a disparu !
Une grande enquête est menée à l'école Maurice Heuse.
Etes-vous prêts à relever le défi?
Vous allez devoir résoudre une suite d'énigmes qui vous permettra de peut-être**

Devant vous, des enveloppes. Une par équipe.

A l'intérieur, vous y trouverez les consignes pour sortir de votre classe. La suite de l'aventure continuera une fois que vous serez dehors.

Attention, pour y parvenir, vous devrez coopérer car si l'un des groupes échoue, le père Noël sera perdu à tout jamais !

A vous de jouer ! Vous avez une heure !

**90 enfants : 7 → +/- 12 ou 15
enfants par groupe-classe**

**4-5 équipes de 3 enfants dans
chaque groupe-classe**

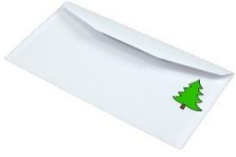
**1 adulte pour encadrer 2-3
équipes (+/- 6 à 9 enfants)**

Chaque équipe de 2-3 élèves aura un symbole qui leur sera attribué. Ils ne pourront résoudre que les énigmes ayant ce symbole (pour ne pas voler l'énigme d'une autre équipe). – sapin / bonnet / boule / sucre / cadeau

GRUPE 1

Apprôchez-vous du bureau

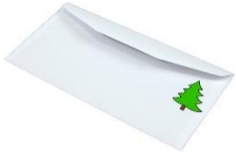
Petit papa Noël
 Quand tu descendras du ciel
 Avec des jouets par milliers
 N'oublie pas mon petit soulier.
 Mais avant de partir
 Il faudra bien te couvrir
 Dehors tu vas avoir si froid
 C'est un peu à cause de moi.



Dans la première enveloppe accrochée au tableau :

Enigme n° 1 : Chanson à remettre dans l'ordre.

→ APPROCHEZ-VOUS DU BUREAU



Dans la deuxième enveloppe posée sur le bureau :

Enigme n° 2 : Les tables.

$9 \times 8 = 72$ **H** $6 \times 3 = 18$ **O** $5 \times 4 = 20$ **R** $8 \times 8 = 64$ **L**

$2 \times 9 = 18$ **O** $9 \times 7 = 63$ **G** $3 \times 5 = 15$ **E**

→ HORLOGE

H = 72 O = 18 A = 36
 R = 20 H = 6 L = 64
 C = 25 E = 15 T = 21
 P = 40 M = 30 B = 4
 D = 48 F = 35 G = 63



Dans une troisième enveloppe à proximité de l'horloge :

Enigme 3 : l'alphabet de Noël

L'alphabet de Noël devra être découpé et dispatché dans la classe.



→ Combien y a-t-il de Pères Noël sur l'affiche ?



Sur l'affiche des Pères Noël :

Enigme 4 : combien y a-t-il de Pères Noël ?

→ 31



Dans l'enveloppe 31 (posée sur un banc parmi 2 autres - 36 et 27 -) :

Enigme 5 : l'étoile codée



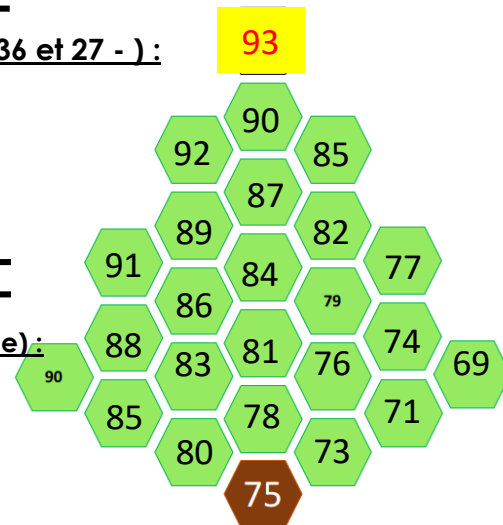
→ 93

93

Derrière la vignette 93 (placée parmi 5 autres vignettes dans la classe) :



→ Mon tout est un petit gâteau.



GROUPE 2



Dans la première enveloppe accrochée au tableau :

Enigme 1 : Rendez-vous près de la boîte en carton !
Toucher les lettres cachées dans la boîte.

→ LUTIN



Dans l'enveloppe avec un lutin placée sur un banc :

Enigme 2 : quel âge a le lutin ?

Luciole a 126 ans.

August a 53 ans de moins que Luciole.

Charly a 21 ans de moins qu'August.

Crumpy a le double de l'âge de Charly.

→ 104 ans (derrière la vignette : HORLOGE)



Dans l'enveloppe placée à proximité de l'horloge :

Enigme 3 : le carré magique

$$27 + 27 + 27 = 81$$



→ 81 (derrière la vignette : crypto-couleurs)

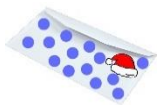
CRYPTO - COULEURS

	1	2	3	4	5	6	7	8
Yellow	a	e	c	i	p	c	h	b
Orange	f	b	d	u	o	g	b	f
Red	m	t	f	r	f	e	v	d
Pink	q	a	r	y	d	a	h	x
Light Blue	j	i	m	p	z	x	l	m
Green	i	m	n	q	o	w	x	y

Sur le crypto-couleurs affiché sur un des murs :

Enigme 4 : crypto-couleurs

23767545 1 4542 77647 → Enveloppe à pois bleus



Dans l'enveloppe à pois bleus placée dans la classe.

Enigme 5 : Texte écrit avec de l'efface encre. Mon deuxième est compris entre 1 et 3.

→ 2

GROUPE 3

	DM	UM 2	C 3	D 4	U
Battlefield 5			1	2	1
Slime			3	8	7
Trottinette			8	7	9
Pinceau			2	0	9
Porteur			4	6	7
pouf	+		6	8	7
		2	7	5	0



Dans la première enveloppe accrochée au tableau :

Enigme 1 : la liste des jouets (calculer pour trouver le mot mystère)

→ MORSE 2 = M 7 = O 5 = RS 0 = E



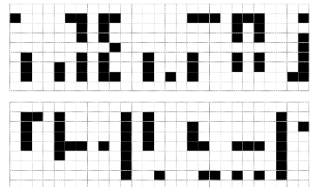
Sur l'affiche du Morse :

Enigme 2 : le code morse

Traduire les codes pour retrouver une phrase.

→ VOTRE PROCHAIN DEFI SE SITUE SOUS LE BANC DE L'UN DE VOS CAMARADES.

A	· · -	N	· · ·
B	- · · ·	O	- - - -
C	- · - ·	P	· - - ·
D	- · · ·	Q	- - - -
E	·	R	· - · ·
F	· · · ·	S	· · ·
G	- - -	T	-
H	· · · ·	U	· · -
I	· ·	V	· · · -
J	· - - -	W	· - -
K	· - - -	X	- · - -
L	· · · ·	Y	- - - -
M	- -	Z	- · - ·



Sous deux bancs, deux transparents :

Enigme 3 : transparents à superposer.

→ TABLEAU



Dans l'enveloppe accrochée DERRIERE LE TABLEAU :

Enigme 4 : puzzle

Reconstituer le puzzle pour obtenir la phrase qui se trouve à l'arrière.

→ ENVELOPPE A POIS ROUGES.



Dans l'enveloppe à pois rouge accrochée sur un mur :

Enigme 5 : lecture verticale

Mon premier porte les voiles d'un bateau.

→ MAT

3 enveloppes à préparer

GROUPE 4



Dans la première enveloppe accrochée au tableau.

Enigme 1 : Des mots cachés dans une histoire.

→ POUR CONTINUER RENDEZ-VOUS PRES DE LA PORTE DANS L'ENVELOPPE VERTE



Dans l'enveloppe verte à proximité de la porte.

Enigme 2 : je suis un nombre mystère.

Je suis plus petit que 99 mais plus grand que 46
Je suis un nombre impair.
Je suis un multiple de 3.
La somme de mes chiffres vaut 9.
Le chiffre des dizaines est 6.
Qui suis-je ?

→ 63



Dans l'enveloppe 63 (posée sur un banc parmi 81 et 99)

Enigme 3 : Sudoku de Noël



→ **LUTIN** (derrière la vignette du lutin sera inscrit : « écouter les 3 extraits et retrouvez leur point commun »)



Sur la tablette :

Enigme 4 : chansons

Chaud cacao – la femme chocolat – chocolat

→ **CHOCOLAT**



Dans la boîte de chocolat :

Enigme 5 : qui est-ce ? (le questionnaire et les images des lutins)

- J'ai des oreilles pointues.
- Je suis un garçon.
- Il y a du vert sur mes vêtements.
- Ma peau est rose.
- Je fais un joli sourire.
- J'ai une clochette sur mon bonnet.

→



(Derrière l'image gagnante : « Mon quatrième se fait avec les lacets de chaussures. »)

GRUPE 5



Dans l'enveloppe accrochée au tableau :

Enigme 1 : calculs codés

A = 1	G = 7	M = 13	S = 19	Y = 25
B = 2	H = 8	N = 14	T = 20	Z = 26
C = 3	I = 9	O = 15	U = 21	
D = 4	J = 10	P = 16	V = 22	
E = 5	K = 11	Q = 17	W = 23	
F = 6	L = 12	R = 18	X = 24	

$$96 - 90 = 6$$

$$35 : 7 = 5$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$100 : 20 = 5$$

$$(33 + 45 + 7 + 35) : 6 = 20$$

$$(3 \times 2) \times 3 = 18$$

$$(80 - 70) : 2 = 5$$

F
E
N
E
T
R
E

→ FENETRE

Sur la fenêtre, un message lisible grâce à la buée :

Enigme 2 : buée

→ ENVELOPPE A POIS JAUNES



Dans l'enveloppe à pois jaune accrochée sur un mur :

Enigme 3 : Phrases coupées.

Bravo, vous êtes à la moitié du chemin ! Le père Noël n'a pas encore été retrouvé et il a encore besoin de votre aide. Pour continuer, suivez le chemin indiqué par les enveloppes aux couleurs de l'arc en ciel. Bonne chance !

Bravo, vous êtes à la moitié du chemin ! Le père Noël n'a pas encore été retrouvé et il a encore besoin de votre aide. Pour continuer, suivez le chemin indiqué par les enveloppes aux couleurs de l'arc en ciel.... Bonne chance !

→ ENVELOPPE ARC-EN-CIEL



Dans l'enveloppe arc-en-ciel collée sous une chaise :

Enigme 4 : Combien de fois voyez-vous Noël ?

→ 50 (Derrière la vignette 50 sera inscrit : «Tangram »)



Noël Nowel Naël Noël Noël Nowel Naël Moël
Maol Noël Noël Yoël Noël Nowel Naël Noël Noël
Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Nowel Naël
Noël Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Yoël Hoël
Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Nowel Naël
Noël Noël Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Yoël
Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Yoël Nowel
Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Yoël Nowel
Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Yoël Nowel
Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Yoël Nowel
Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Yoël Nowel
Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Yoël Nowel

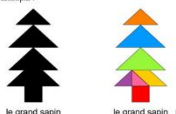


Sur un meuble sera accroché le Tangram + enveloppe contenant les pièces et les silhouettes.

Enigme 5 : Tangram

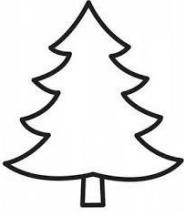


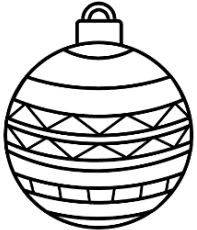
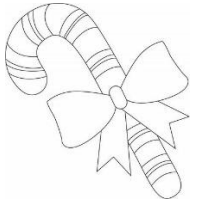
LE TANGRAM

Réalise les figures à l'aide des pièces de Tangram.
Voici un exemple :



→ MON TROISIÈME SE BOIT AU PETIT DÉJEUNER.

22 enveloppes à préparer par classe

<p>GROUPE 1 (les sapins)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Chanson à remettre dans l'ordre → APPROCHEZ-VOUS DU BUREAU2. Tables → HORLOGES (dans une enveloppe près de l'horloge)3. Alphabet de Noël (combien y a-t-il de Père Noël ?)4. Nombre de pères Noël (enveloppe avec le nombre de père Noël)5. Sapin du nombre ("étoile codée") → Vignette avec la réponse derrière laquelle sera noté : Mon tout est un petit gâteau.	
<p>GROUPE 2 (les bonnets)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cadeaux avec des trous → LUTIN2. Quel âge a le lutin ?3. Carré magique → 27 (vignette 27 derrière laquelle est noté : crypto-couleurs)4. Crypto-couleurs => enveloppe à pois bleu5. Texte en jus de citron (charade) → Mon deuxième est compris entre 1 et 3.	
<p>GROUPE 3 (les cadeaux)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Liste des jouets → MORSE2. Message en morse → SOUS LE BANC D'un CAMARADE3. Transparents à superposer → BUREAU4. Puzzle → ENVELOPPE A POIS ROUGE5. Lecture verticale → mon premier porte les voiles d'un bateau (MAT) => première partie de la charade pour trouver l'emplacement de la clé.	
<p>GROUPE 4 (les boules)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Des mots cachés dans une histoire → pour continuer, rendez-vous près de la porte dans l'enveloppe verte.2. Je suis un nombre mystère → 63 (enveloppe avec le nombre 63)3. Sudoku de Noël → vignette derrière laquelle il est noté « écouter les 3 extraits et retrouvez leur point commun ».4. Enigme chanson (enveloppe chocolat – brune) Qui est-ce ? → Derrière le bon lutin => Mon quatrième se fait avec les lacets de chaussures.	
<p>GROUPE 5 (les sucres)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Calculs codés → FENETRE2. Message - Buée sur la vitre → enveloppe à pois jaunes3. Phrases coupées → enveloppe aux couleurs de l'arc-en-ciel4. Nombre de « Noël » → Vignette avec le nombre derrière lequel il y aura le mot « tangram » (ou le dessin à reproduire)5. Tangram → Mon troisième se boit au petit déjeuner.	

Pour trouver la clé de la classe, chaque équipe aura un morceau de la charade finale :

Mon premier porte les voiles d'un bateau.

Mon deuxième est compris entre 1 et 3.

Mon troisième se boit au petit déjeuner.

Mon quatrième se fait avec les lacets de chaussures.

Mon tout est un petit gâteau.

Réponse : Madeleine (mat-2-lait-noeud) → la clé de la porte sera cachée dans une madeleine 😊

2^{ème} étape : LES DEFIS hors de la classe

A la sortie des classes, au sol, un plan de l'école avec des lettres dispersée dans l'école qui donneraient « GYMNASE ».

GRANDE SALLE DE GYM	<p>1) Le traineau du Père Noël <u>Objectif</u> : tirer le traineau du Père Noël en sur la largeur de la salle.</p> <p>La lettre E est gagnée si le traineau atteint l'autre bout de la salle en moins de 2 minutes.</p>	<p><u>Matériel</u> :</p> <ul style="list-style-type: none">• Plinth• Objets divers et lourds à insérer dans le plinth• Tapis sur lequel poser le plint• Le coffre sur lequel sera mis le multicadenas.
	<p>2) Bas Nylon <u>Objectif</u> : faire tomber TOUTES les bouteilles d'eau avec la balle de tennis coincée dans un bas nylon.</p> <p>Chaque élève a 10 secondes pour faire tomber un max de bouteilles. Ils démarrent par 3 (un élève par ligne).</p> <p>La lettre S est gagnée si toutes les bouteilles d'eau sont tombes à la fin du passage de tous les élèves (10 sec x nbre d'Es).</p>	<p><u>Matériel</u> :</p> <ul style="list-style-type: none">• 15 bouteilles remplies avec un fond d'eau (3 lignes de 5).
	<p>3) Les cerceaux <u>Objectif</u> : faire passer tous les élèves dans un cerceau.</p> <p>La lettre P est gagnée si tous les élèves sont passés dans le cerceau en moins d'1 min 30.</p>	<p><u>Matériel</u> :</p> <ul style="list-style-type: none">• 1 cerceau
	<p>4) Des lancés de cadeaux <u>Objectif</u> : lancer des cadeaux dans un panier.</p> <p>La lettre A est gagnée si au moins 15 cadeaux sont passés à travers le panier.</p>	<p><u>Matériel</u> :</p> <ul style="list-style-type: none">• 15 cadeaux.• Un panier de basket.

SALLE BLEUE	<p>5) Ping pong Objectif : faire 5 rebonds par élève.</p> <p>La lettre L est gagnée si au moins 8 élèves réussissent à faire 5 rebonds.</p>	<p><u>Matériel :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Des raquettes • Des balles de ping pong
	<p>6) Passer suivre <u>Objectif :</u> se lancer la balle sans la faire tomber.</p> <p>Si la balle tombe, on recommence depuis le début (max. 3 fois).</p> <p>Les élèves se mettent face à face en quinconce.</p> <p>La lettre I est gagnée si la balle fait tout le tour des élèves sans tomber sur le sol.</p>	<p><u>Matériel :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Un ballon de foot
	<p>7) Dribble avec un ballon <u>Objectif :</u> faire des dribbles avec un ballon.</p> <p>La lettre E est gagnée si au moins 8 élèves réussissent à faire 5 dribbles.</p>	<p><u>Matériel :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Un ballon de foot
	<p>8) Jeu de massacre <u>Objectif :</u> faire tomber les boîtes de conserves.</p> <p>La lettre R est gagnée si toutes les boîtes de conserves sont tombées à la fin du passage de chaque élève (1 balle par élève).</p>	<p><u>Matériel :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeu de massacre.

Les clés (ou codes) seront placés au-dessus des espaliers.

Il y aura 5 clés et un code (ce code sera divisé en 2 morceaux).

Une fois que les 6 cadenas auront été déverrouillés, les Es auront accès au coffre dans lequel il y aura des friandises et une tablette avec un audio à écouter.

1 friandise pour chacun + audio

Félicitations LES AMIS !

Grace à votre aide et votre super coopération le père Noël a pu retourner au travail.

Pour vous remercier voici déjà quelques friandises et nous vous donnons rendez-vous demain matin à la chaussée pour la suite des réjouissances.