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-êt

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)

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!

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



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 x 8 = 72 **H** $6 \times 3 = 18 \, \text{O}$ $5 \times 4 = 20 R$

 $2 \times 9 = 18 \, \text{O}$ $9 \times 7 = 63 \, \text{G}$ $3 \times 5 = 15 \, \text{E}$

 $8 \times 8 = 64 L$

– 10 <mark>U</mark>	7 X / -	os <mark>G</mark>	3 X J –

→ HORLOGE

H = 72O = 18A = 36

R = 20H = 6L = 64

C = 25E = 15 T = 21

P = 40M = 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

90 92 85 87

82 89 91 84

88

81 76 83

77

71

69

78 85 80

86

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













→ Mon tout est un petit gâteau.



<u>Dans la première enveloppe accrochée au tableau :</u>

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

→ 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)



Sur le crypto-couleurs affiché sur un des murs :

Enigme 4: crypto-couleurs

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

4 enveloppes à préparer



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

		DM	2 2	3	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

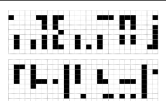


Sur l'affiche du Morse:

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.

В		0	
С		Р	
٥		Q	
Ε	•	R	· - ·
F	··· - ·	5	•••
G		Т	-
Н	••••	U	··· -
Ι	••	٧	· · · · -
J		W	·
K		Х	
L	· - ··	У	
M		Z	



Sous deux bancs, deux transparents :

Enigme 3 : transparents à superposer.

→ TABLEAU



<u>Dans l'enveloppe accrochée DERRIERE LE TABLEAU :</u>

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



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 boite 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. »)



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	1 = 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 = 635:7=5 $7 \times 2 = 14$ 100:20=5(33 + 45 + 7 + 35) : 6 = 20

 $(3 \times 2) \times 3 = 18$ (80 - 70) : 2 = 5

Ε Ν Ε Τ R Ε

→ 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 II e nère Noël n'a pas efficile ele fellonse et il a efficile pesolit de solle aide Pour continuer suivez le chemin indiaué nar les envelonnes aux coulleurs de l'arc en ciel 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



<u>Dans l'enveloppe arc-en-ciel collée sous une chaise :</u>

<u>Sur un meuble sera accroché le Tangram + enveloppe</u>

Enigme 4 : Combien de fois voyez-vous Noël ?

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











<mark>Noël</mark> Nowel Naël <mark>Noël Noël</mark> Nowel Naël Moël Maol <mark>Noël Noël</mark> Yoël <mark>Noël</mark> Nowel Naël <mark>Noël Noël</mark> <u> Nowel Naël Moël Maol <mark>Noël</mark> Yoël</u> Yoël Fouël

Nowel Naël <mark>Noël Noë</mark>l Nowel Naël <mark>Noë</mark>l NOTE NOWEL NATE MOTE MAOL NOTE NOTE YOU HOTE. Nowel Naël <mark>Noël Noël</mark> Nowel Naël <mark>Noël Noël</mark>

Nowel Naël Moël Maol <mark>Noël Noël</mark> Nowel Naël Noël Noël Nowel Naël Moël Maol Noël Noël Yoël NOWEL NAËL <mark>NOËL NOËL YOËL NOÖL MOÄL LOËN</mark>

Kowel <mark>Koël Kowel Ktël Koël Koël</mark> Kowel Ktël Moël Maol <mark>Noël Noël</mark> Yoël Nowel Naël <mark>Noël Noël</mark>

Nail Noil Noil Noil Novel Nail Noil Noil

Nowel Naël Moël Maol <mark>Noël Noël</mark> Yoël Nowel Naël <mark>Noël Noël Noël</mark> Nowel Naël <mark>Noël Noël</mark> Nowel

contenant les pièces et les silhouettes. Enigme 5: Tangram

→ MON TROISIÈME SE BOIT AU PETIT DÉJEUNER.



LE TANGRAM



GROUPE 1 (les sapins) 1. Chanson à remettre dans l'ordre → APPROCHEZ-VOUS DU BUREAU 2. **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. **GROUPE 2 (les bonnets)** 1. Cadeaux avec des trous → LUTIN 2. Quel âge a le lutin? 3. Carré magique > 27 (vignette 27 derrière laquelle est noté : crypto-4. Crypto-couleurs => enveloppe à pois bleu 5. Texte en jus de citron (charade) > Mon deuxième est compris entre **GROUPE 3** (les cadeaux) 1. **Liste des jouets →** MORSE 2. Message en morse → SOUS LE BANC D'un CAMARADE 3. Transparents à superposer → BUREAU 4. Puzzle → ENVELOPPE A POIS ROUGE 5. **Lecture verticale** → mon premier porte les voiles d'un bateau (MAT) => première partie de la charade pour trouver l'emplacement de la clé. **GROUPE 4 (les boules)** 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. **GROUPE 5 (les sucres)** 1. Calculs codés → FENETRE 2. Message - Buée sur la vitre → enveloppe à pois jaunes 3. Phrases coupées → enveloppe aux couleurs de l'arc-en-ciel 4. 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 ©

2ème 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 ».

	1) Le traineau du Père Noël Objectif: tirer le traineau du Père Noël en sur la largeur de la salle. La lettre E est gagnée si le traineau atteint l'autre bout de la salle en moins de 2 minutes.	 Matériel: Plinth Objets divers et lourds à insérer dans le plinth Tapis sur lequel poser le plint Le coffre sur lequel sera mis le multicadenas.
GYM	2) Bas Nylon Objectif: faire tomber TOUTES les bouteilles d'eau avec la balle de tennis coincée dans un bas nylon.	Matériel : • 15 bouteilles remplies avec un fond d'eau (3 lignes de 5).
DE	Chaque élève a 10 secondes pour faire tomber un max de bouteilles. Ils démarrent par 3 (un élève par ligne).	
SALLE	La lettre <mark>\$</mark> 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).	
GRANDE	3) Les cerceaux Objectif: faire passer tous les élèves dans un cerceau. La lettre P est gagnée si tous les élèves sont passés dans le cerceau en moins d'1 min 30.	Matériel: • 1 cerceau
	4) Des lancés de cadeaux Objectif: lancer des cadeaux dans un panier. La lettre A est gagnée si au moins 15 cadeaux sont passés à travers le panier.	Matériel : • 15 cadeaux. • Un panier de basket.

	 5) Ping pong Objectif: faire 5 rebonds par élève. La lettre L est gagnée si au moins 8 élèves réussissent à faire 5 rebonds. 	Matériel : Des raquettes Des balles de ping pong
	6) Passer suivre Objectif: se lancer la balle sans la faire tomber. Si la balle tombe, on recommence depuis le début	Matériel : • Un ballon de foot
BLEUE	(max. 3 fois). Les élèves se mettent face à face en quinconce. La lettre est gagnée si la balle fait tout le tour des élèves sans tomber sur le sol.	
SALLE	7) Dribble avec un ballon	Matériel : • Un ballon de foot
	Objectif: faire des dribbles avec un ballon. La lettre E est gagnée si au moins 8 élèves réussissent à faire 5 dribbles.	• Un palion de 1001
	8) Jeu de massacre Objectif: faire tomber les boites de conserves.	Matériel : • Jeu de massacre.
	La lettre <mark>R</mark> est gagnée si toutes les boites de conserves sont tombées à la fin du passage de chaque élève (1 balle par élève).	

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 a la chaussée pour la suite des réjouissances.