



Lecture: Les lumières de décembre

Mais que se passe-t-il en décembre ? Tu le sais : c'est bientôt Noël! A cette occasion, les rues et les vitrines des magasins brillent de mille feux. A la tombée de la nuit, la ville semble magique. C'est un vrai spectacle qui réjouit grands et petits.

Hoan...

La plupart des décorations de Noël que tu connais nous viennent d'Allemagne! Auparavant, les guirlandes étaient faites en fils de métal. Elles étaient donc très lourdes. Quant aux premières boules de Noël, elles représentaient des fruits (noix, pommes) et étaient en verre. Pour les décorations lumineuses, on utilisait des bougies.

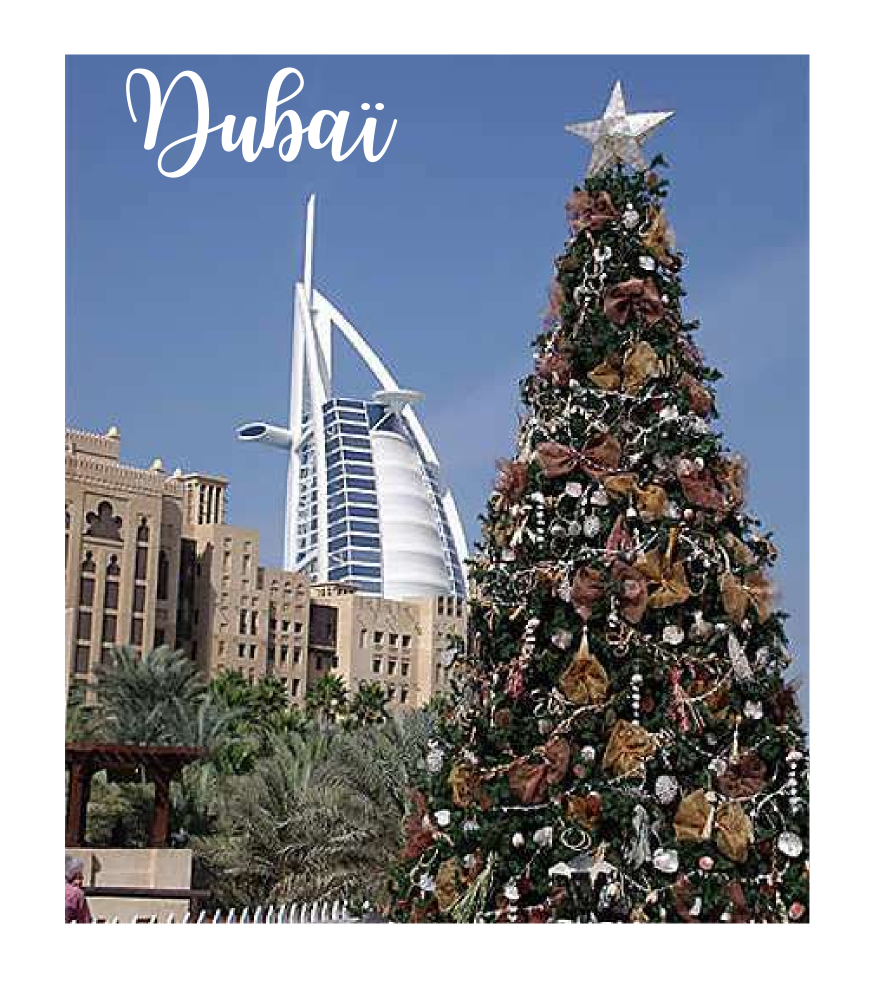


Les guirlandes électriques

Les premières guirlandes électriques ont été inventées par Thomas Edison (l'un des plus grands inventeurs de notre époque). Ces décorations féériques sont très vite adoptées pour décorer les grandes villes, puis les maisons. De nos jours, on en voit vraiment partout lorsque les fêtes de fin d'année approchent.

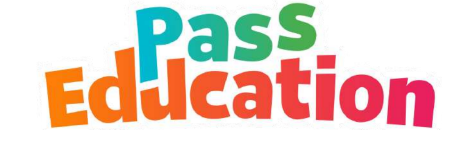
De draies oeudres d'art

Quand tu te promènes dans les rues le soir, tu remarques qu'il existe une grande variété de décorations lumineuses : certaines sont accrochées aux lampadaires, d'autres sont suspendues au-dessus de la chaussée. Sur les places publiques et les ronds-points, on trouve des sculptures qui scintillent comme des étoiles. Ces habillages de lumière sont appréciés dans le monde entier, si bien qu'on en trouve même dans les pays qui ne fêtent pas Noël, comme à Dubaï ou au Japon.











Compréhension: Les lumières de décembre

En t'aidant du document réponds aux questions suivantes.
1. Quelle fête enchante petits et grands au mois de décembre ?
2. Fôta t an Naöl dans taus les navs 2 Evalique
2. <u>Fête-t-on Noël dans tous les pays ? Explique.</u>
3. <u>Complète cette phrase en t'aidant du document :</u>
"A cette occasion, les et les des magasins brillent de mille feux. A
la tombée de la , la ville semble C'est un vrai qui
réjouit grands et petits."
4. <u>De quel pays viennent les décorations de Noël que tu connais ? Entoure la bonne réponse.</u>
Angleterre Allemagne Espagne
5. <u>Pourquoi les premières guirlandes étaient-elles très lourdes ?</u>
6. Que représentaient les premières boules de Neël 2
6. <u>Que représentaient les premières boules de Noël ?</u>
7. En quel matériau très fragile étaient-elles fabriquées ?
8. Qu'utilisait-on comme décorations lumineuses ? Entoure le bon dessin.
9. Qui a inventé la première guirlande électrique ? Entoure la bonne réponse.
Thomas Edison Le Père Noël Le Père Fouettard

Eviture: Evive à partir d'images







Ecris une histoire qui raconte ce que tu vois sur les images. Voici une liste de mots pour t'aider :

Noms	Verbes	Adjectifs	Mots outils	Adverbes
le sapin de Noël	sonner	impatient	Ils / eux	comme
les décorations	se réveiller	content	dans / sur	dehors
des guirlandes	découvrir	magnifique	par terre	beaucoup
des boules / des étoiles	neiger	décoré	sous / en-dessous de	bien
le matin	admirer / s'émerveiller	admiratif	au pied du	très / trop
des cadeaux	glisser	enneigé	devant	ensemble
des patins à glace	s'amuser	heureux	à l'extérieur	tellement

Monhistoire:

Cette fiche est issue de la série "production d'écrit à partir d'images séquentielles"





1. Barre l'intrus dans les listes

- pomme chaise voiture Paris balai compote
- Léa Italie Espagne sardine Raphaël New York

2. Entoure en bleu les noms communs et en rouge les noms propres

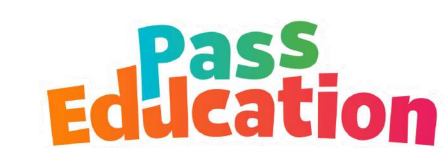
- Lucas mange une orange.
- Zoé et Noah vont ensemble à la danse.
- Mon oncle s'appelle Victor.
- Le père Noël traverse le ciel de Paris avec son traîneau.

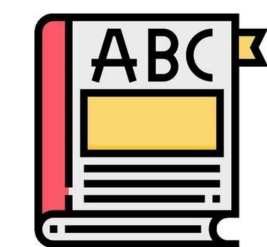
3. Relie les noms communs aux noms propres

Un faon
Un rat
Une princesse
Un éléphant
Un chien

- Dumbo
- Pluto
- Ratatouille
- Bambi
- Cendrillon







Vocabulaire: Les synonymes

1. Colorie de la même couleur les mots qui sont synonymes

drôle	un bus	offrir	vieux
ancien	gommer	une bicyclette	effacer
un vélo	donner	amusant	un autocar

2.	Barre	l'instrus	dans	chaqu	ie liste	de mot	IS
						<u> </u>	

- Délicieux excellent mauvais succulent
- Ami adversaire copain camarade
- Parler bavarder discuter se taire
- Regarder observer voir dormir

3.	Ecris	les s'	ynony	/mes	des	mots	suivants
			//				

• Un alligator:			• • •
• Un lieu :	 	 	• • •
• Adorer :	 	 	• • •
• Un habit :) • • (
- Iln naviro			

4. Remplace le mot souligné par un synonyme de la liste

Magasin - attendre - charmant - mangeons - chemin - attrape

- Nous <u>déjeunons</u> sur la terrasse.
- La <u>boutique</u> ferme bientôt.
- Le gardien <u>saisit</u> le ballon.
- Merci de <u>patienter</u> un peu.
- Ce <u>sentier</u> passe par la forêt.

5. <u>Dans chaque liste, surligne le synonyme du mot en gras</u>

bonheur :	bébé :

tristesse, joie, bagage, sourire. bercer, biberon, nourrisson, maman

pleurer : dire :

larme, tristesse, sangloter, crier. donner, annoncer, déplacer, rire.



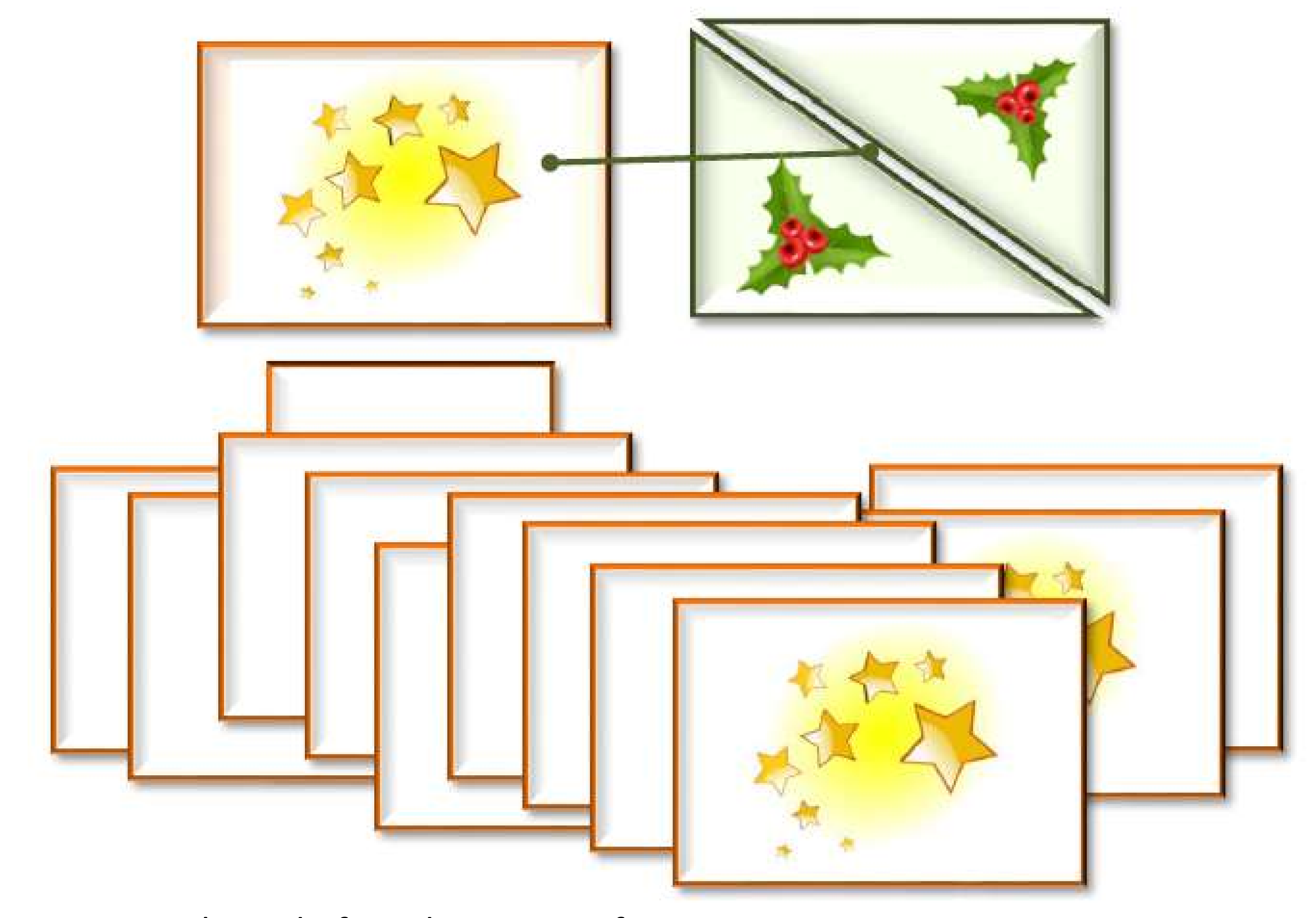


Mathématiques: Défis et énigmes

1.Trouve les nombres manquants



2. <u>Sachant que l'on peut remplacer chaque plateau rectangulaire par deux plateaux</u> triangulaires, combien faudrait-il de plateaux triangulaires pour remplacer tous ces plateaux rectangulaires? Il faudrait plateaux triangulaires.



- 3. Trouve combien de friandises ces enfants ont eu.
 - Jill a eu 14 friandises.
 - Bob en a eu 2 de moins que Jill.
 - Bob en a eu 5 de plus que Mary.

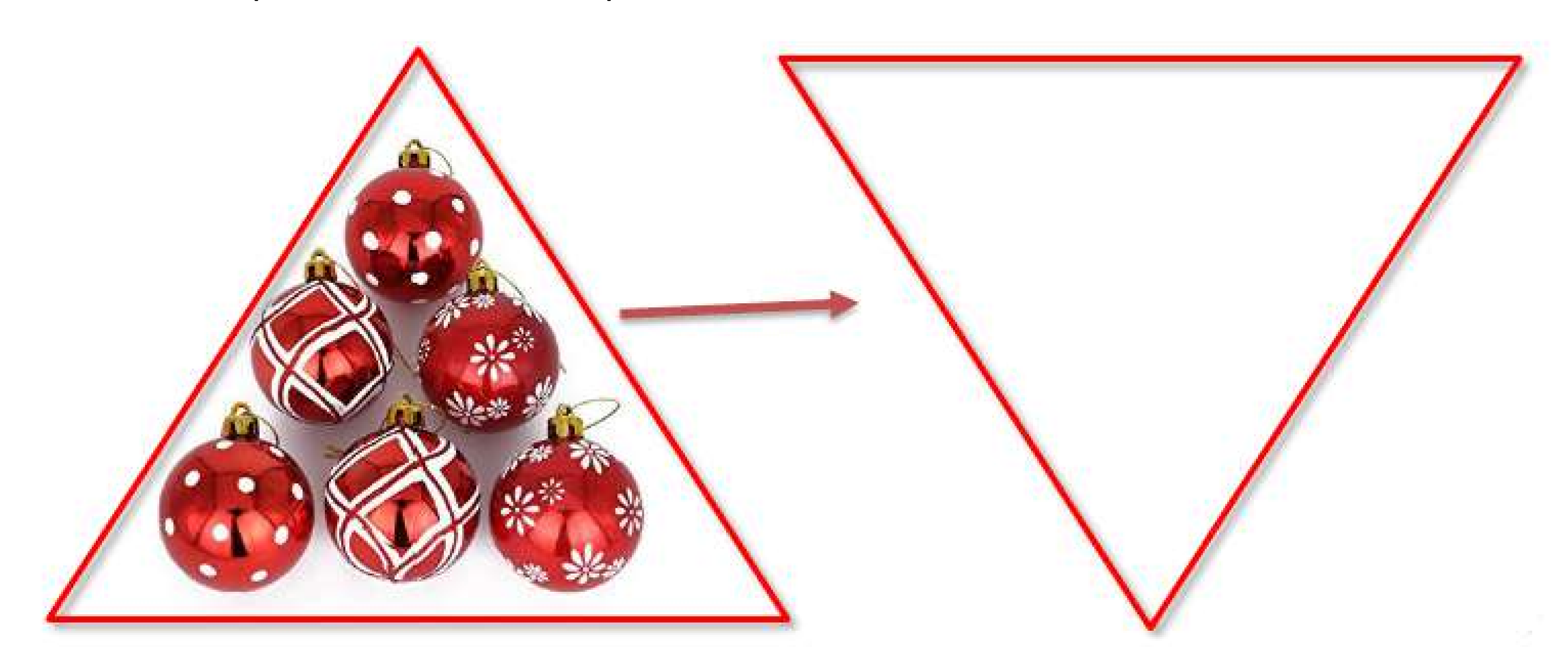
Bob a donc friandises et Mary



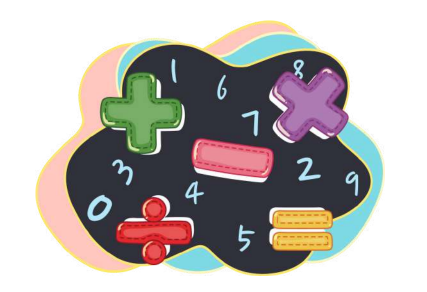


Mathématiques: Défis et énigmes

4. <u>Voici des boules de Noël disposées en triangle avec la pointe vers le haut. En ne déplaçant que 2 boules, fais en sorte que le triangle ait la pointe en bas.</u> Entoure les deux boules que tu vas devoir déplacer.



5. <u>Résous les opérations suivantes. Chaque résultat correspond à une lettre. Remets ces lettres dans l'ordre pour trouver le contenu d'un des cadeaux.</u>



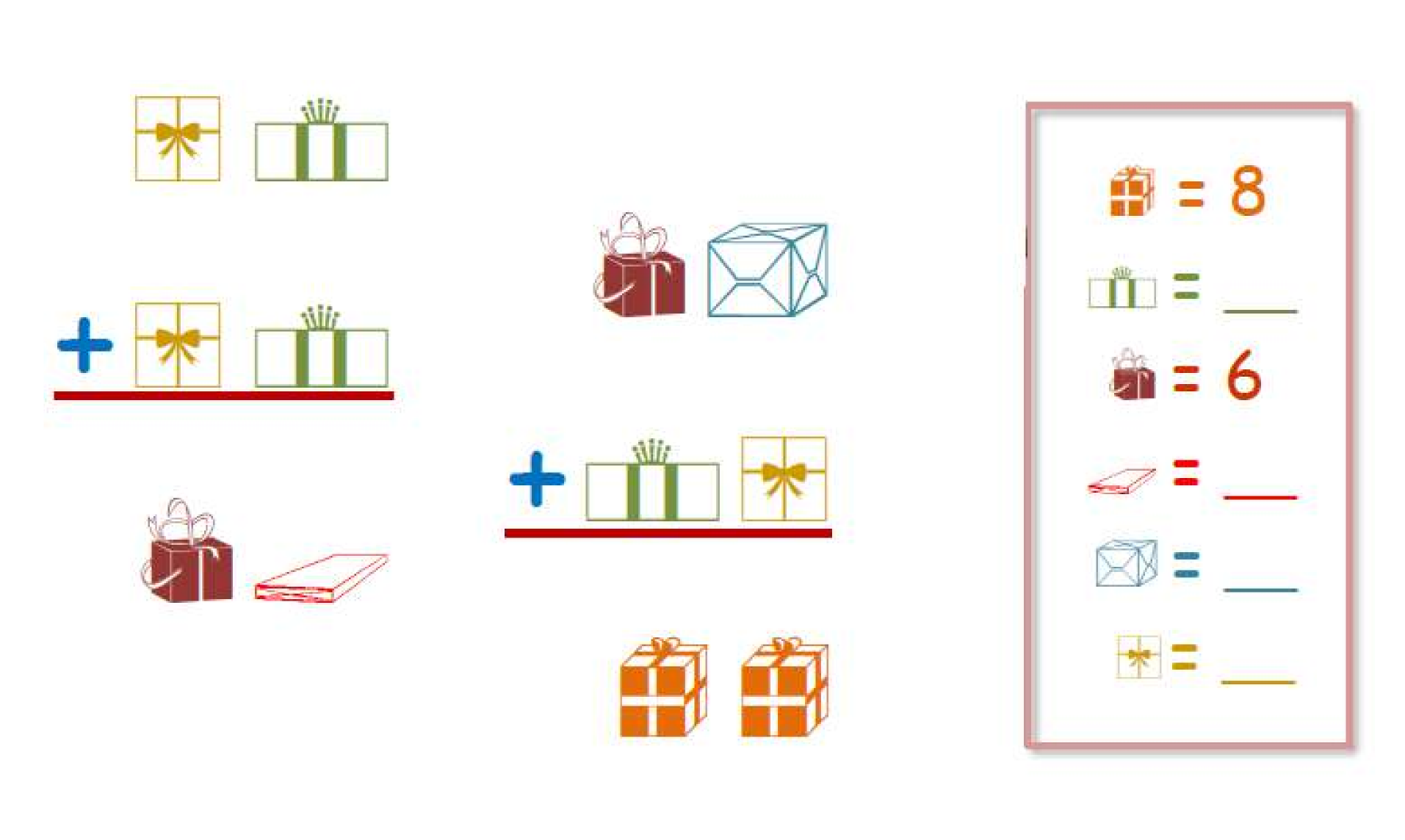
Mathématiques: Défis et énigmes

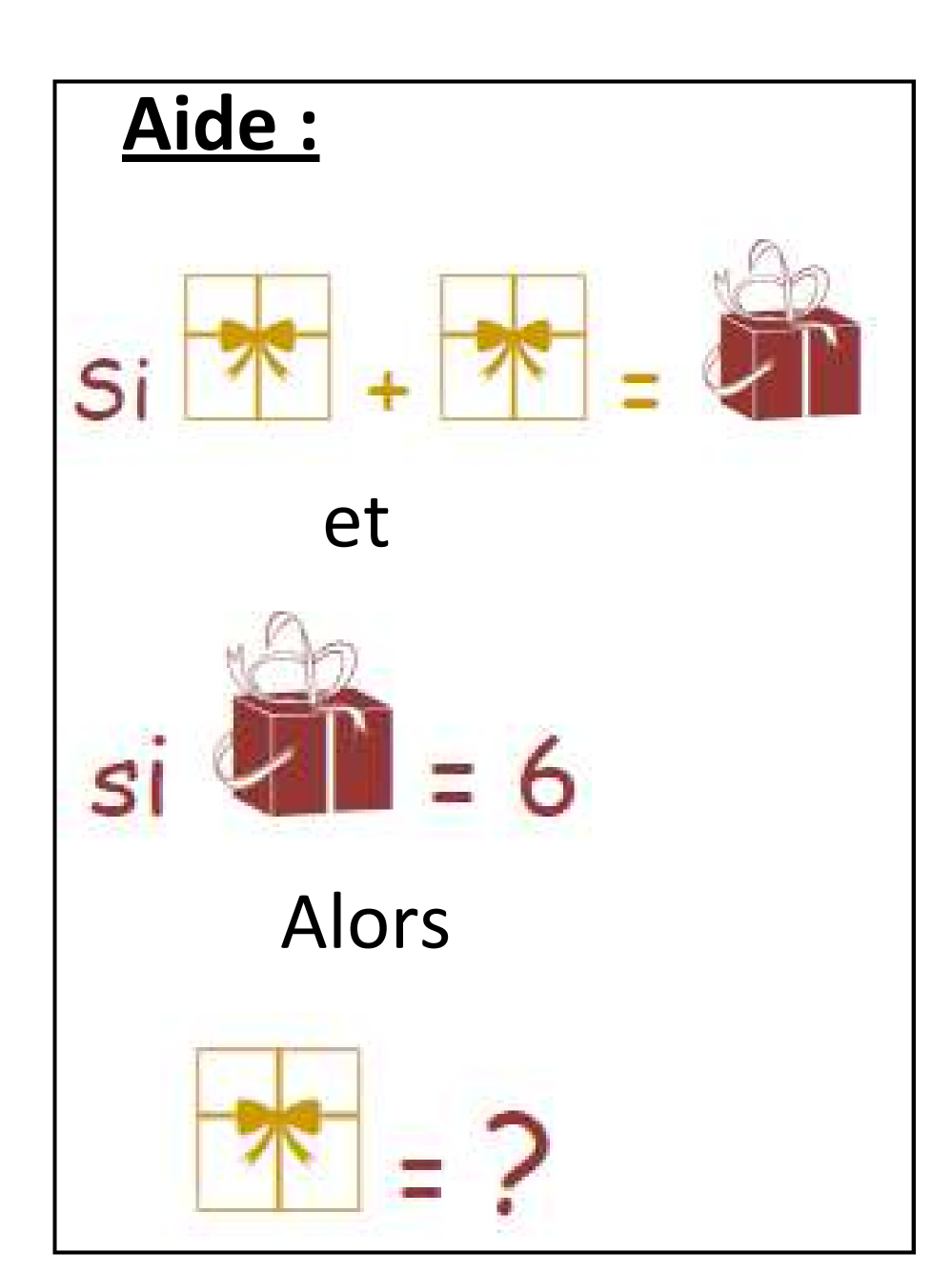
6. <u>Trouve l'élément qui vient après chaque suite. Choisis parmi les éléments proposés et colle-les.</u> (Tu trouveras ces éléments en bas de cette page. Attention, il y en a en trop!)

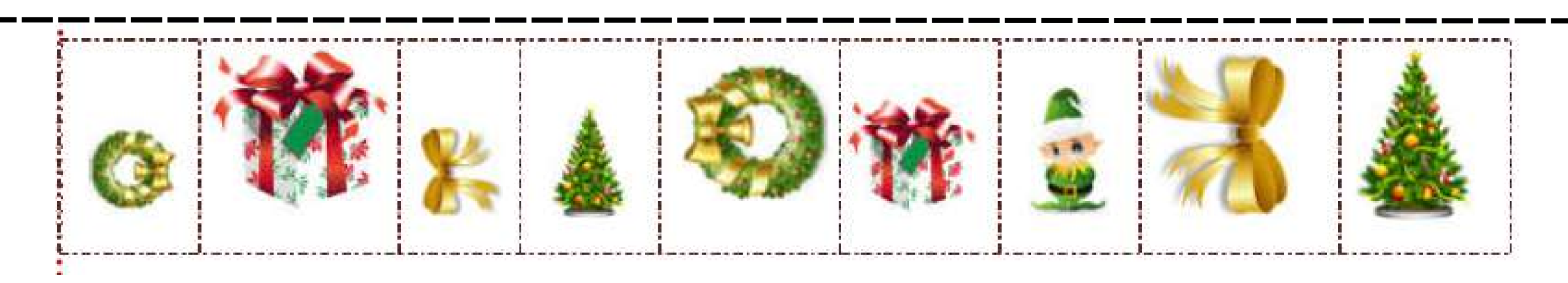


7. <u>Trouve à quels nombres correspondent les symboles suivants en observant les</u>

opérations suivantes. (Tu peux utiliser l'aide si besoin)







Cette fiche est issue de la série "défi maths"



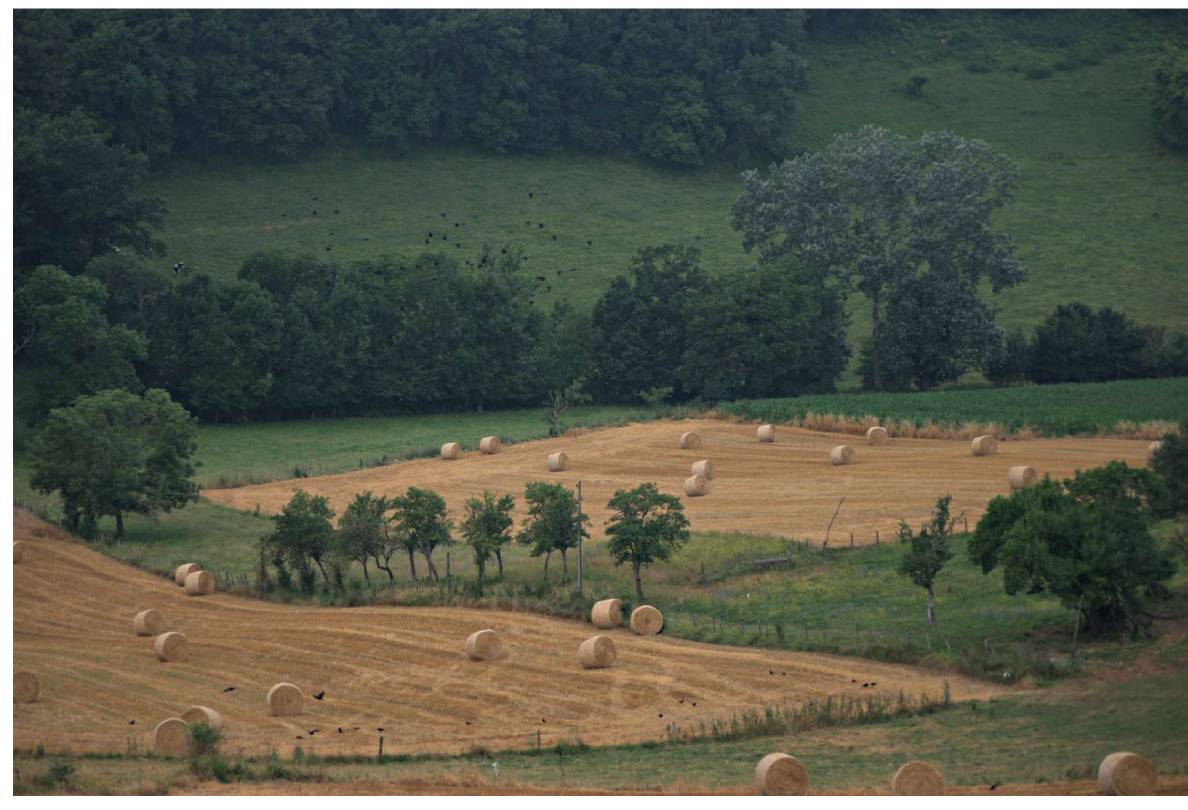




Découverte du Monde: Paysages du monde

1. Trois photographies ont été prises en France, les autres dans d'autres pays. Ecris "France" ou "autre pays" sous chaque photo.



















8.....9......

2. <u>Dessine sous chaque photo un pour les pays chauds, de la pour les pays tempérés.</u>

pour les pays tempérés.



3. Quelle photographie représente un pays chaud ? Un pays froid ?



Voici une expérience. Observe-la et indique sous quelle forme se trouve l'eau.

Chauffage

Glaçons eau sous forme	Eau eau sous forme
<u>Explique ce qu'il s'est passé : qu'est devenu l</u>	<u>e glaçon et pourquoi ?</u>
•••••••••••••••••••••••••••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<u>Dessine une expérience qui permet de réali</u>	<u>iser le processus inverse : passer de l'eau aux</u>
g <u>laçons.</u>	

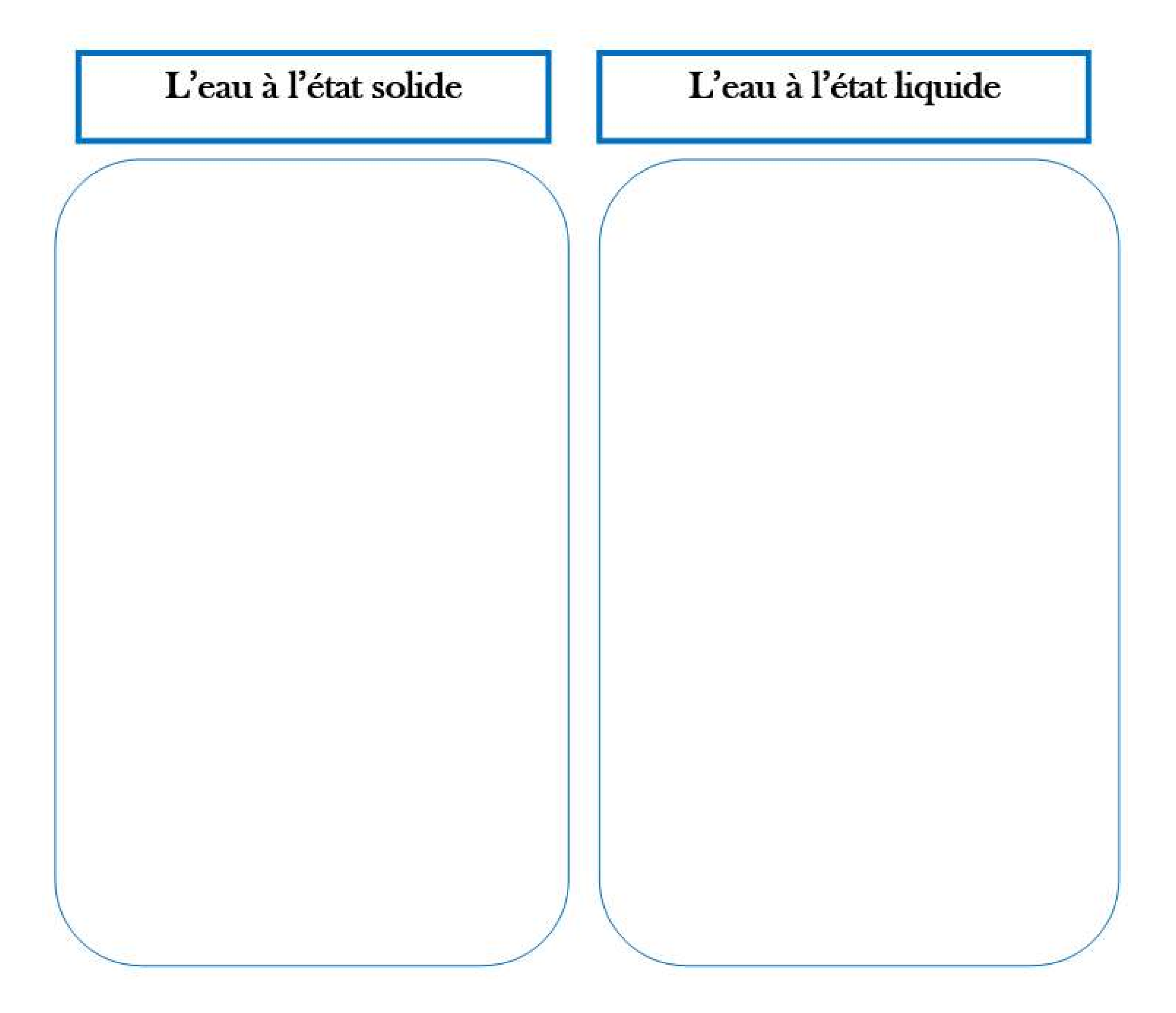


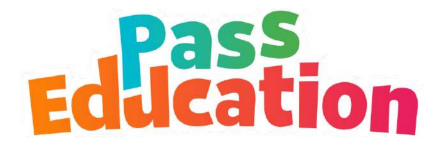
Découverte du Monde: L'eau dans tous ses états

<u>Voici différentes photographies représentant l'eau sous deux états : solide et liquide.</u>

<u>Découpe ces images et colle-les au bon endroit dans le tableau.</u>





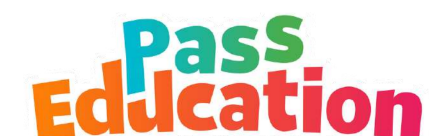


Chanson pour les enfants l'hiver

Dans la nuit de l'hiver Galope un grand homme blanc C'est un bonhomme de neige Avec une pipe en bois, Un grand bonhomme de neige Poursuivi par le froid. Il arrive au village. Voyant de la lumière Le voilà rassuré. Dans une petite maison Il entre sans frapper; Et pour se réchauffer, S'assoit sur le poêle rouge, Et d'un coup disparaît. Ne laissant que sa pipe Au milieu d'une flaque d'eau, Ne laissant que sa pipe, Et puis son vieux chapeau.

Jacques Prévert

Illustre ta poésie :		





Lecture: Recherche Mère Noël

Il y a bien longtemps, le Père Noël s'ennuyait et rêvait de tomber amoureux! Il décida un jour de partir à la recherche d'une mère Noël. Il s'enfonça petit à petit dans la forêt profonde, et ramassa en chemin un joli bouquet (on ne sait jamais!).

C'est alors que surgit le loup.

- Bonjour Petit chaperon rouge! Dit celui-ci au Père Noël. N'aurais-tu pas oublié ta galette et ton petit pot de beurre pour ta Mère Grand?
- Désolé, répondit le Père Noël, il y a erreur, je suis le Père Noël. Mais... Je veux bien rencontrer la Mère Grand.

Le loup pensa que le petit chaperon rouge s'était déguisé et lui racontait n'importe quoi. Il mentit alors en lui proposant un faux raccourci pour aller chez Mère Grand.

Tout content, le Père Noël se mit en route en chantonnant.

Pendant ce temps, le loup fila chez Mère-Grand et, gloups! ... L'avala d'un coup! Vite vite, il mit son bonnet, sa chemise de nuit, ses lunettes, et se glissa dans le lit.

Bientôt, toc toc toc, on frappa à la porte.

- Qui est là ? demanda le loup en essayant de prendre une petite voix.
- C'est le Père Noël!
- Tire la chevillette et la bobinette cherra, répondit le loup.

Le Père Noël entra et resta debout surpris : il ne trouvait pas Mère Grand vraiment jolie!

- Oh! Mère Grand comme vous avez de grands yeux! Dit-il pour être aimable.
- C'est pour mieux te voir, mon enfant, répondit le loup.

Le Père Noël fut surpris de se faire appeler mon enfant, vu son âge avancé, mais il continua, comme si de rien n'était :

Oh! Mère Grand, comme vous avez de grandes oreilles!

- C'est pour mieux t'entendre, mon enfant, répondit le loup.
- « Encore mon enfant ! Bizarre, bizarre, se dit le Père Noël. Mère Grand ne pourrait pas se tromper ainsi. »

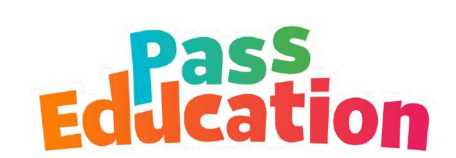
Et, pour s'amuser, il ajouta:

Oh! Mère Grand, comme vous avez de grandes dents!

Alors, avant que le loup n'ait le temps de répondre et de bondir, le Père Noël donna un énorme coup de poing dans son ventre. Le loup cracha Mère-Grand d'un seul coup.

Le Père Noël regarda Mère Grand, et trouva cette fois-ci qu'elle avait vraiment de beaux yeux. Il en tomba ensuite amoureux.

Et c'est ainsi que le Père Noël rencontra... La Mère Noël!





Compréhension: Recherche Mère Noël

	nt du texte, réponds aux questions suivantes. In les personnages principaux de cette histoire ?	
2. <u>Où cela</u>	se passe-t-il ?	
	conte connu te fait penser ce texte ?	
	<u>oi, pourquoi le loup confond-t-il le Père Noël avec le Petit Chaperon R</u>	
Il réfleIl va à	échit aux prochains cadeaux qu'il devra faire pour Noël. à la rencontre de Mère Noël qui est partie cueillir des fleurs. à la recherche d'une Mère Noël.	
6. <u>Pourqu</u>	<u>ioi le Père Noël donne-t-il un coup de poing dans le ventre du loup ?</u>	
7. <u>Numéro</u>	<u>ote les étapes de l'histoire pour les remettre dans l'ordre :</u>	
	Le père Noël se promène dans la forêt.	
	Le Père Noël trouve que Mère Grand a de beaux yeux.	
	Le père Noël trouve bizarre que Mère Grand l'appelle mon enfant.	

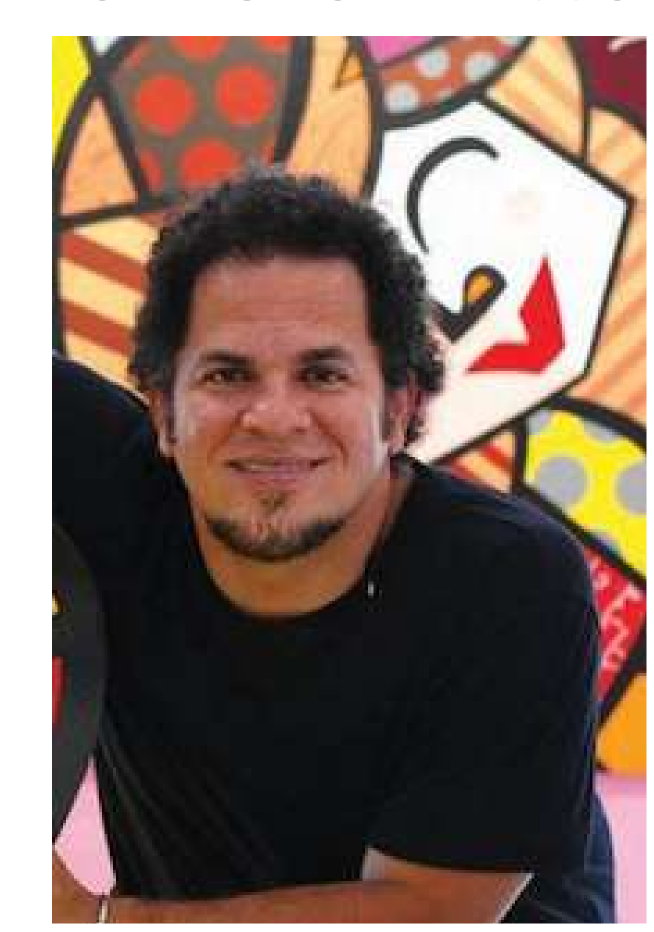
Le Père Noël ne trouve pas Mère Grand vraiment Jolie.

Le loup file chez Mère Grand et l'avale d'un seul coup.

8. Comment se termine l'histoire?

Atts: Alamanière de...

Romero Britto







C'est un artiste peintre, sculpteur brésilien qui présente des éléments de PopArt, de cubisme et de graffiti. Il a réalisé sa première oeuvre à 14 ans. Il a travaillé pour Disney et Evian, et en 2007 a créé une sculpture pour le 40è anniversaire du Festival de Jazz de Montreux.

<u>A toi de jouer : Réalise une oeuvre de Noël en t'inspirant du travail de Romero Britto :</u>

<u>Matériel</u>: Une feuille de Canson blanc - Feutres ou peintures ou pastels gras - Un crayon gris - Un feutre noir à pointe épaisse - Une règle

Réalisation:

- Dessiner au crayon son dessin : un Père Noël, un sapin, une botte, une étoile etc., à la manière des cubistes (avec des formes géométriques).
- A l'arrière-plan du dessin, tracer à la règle des lignes horizontales et verticales afin d'obtenir quelques "cases".
- Réaliser un fond différent dans chaque case à l'aide de figures géométriques, symboles.
- Sur le dessin que tu as tracé, réalise des formes géométriques sur le fond de certains éléments de ton dessin, d'autres resteront vides.
- Choisis des couleurs vives pour colorier ton dessin en prenant soin de ne laisser aucun blanc.
- Repasse les différents éléments de ton dessin à l'aide de ton feutre noir.

Exemple de travail :

