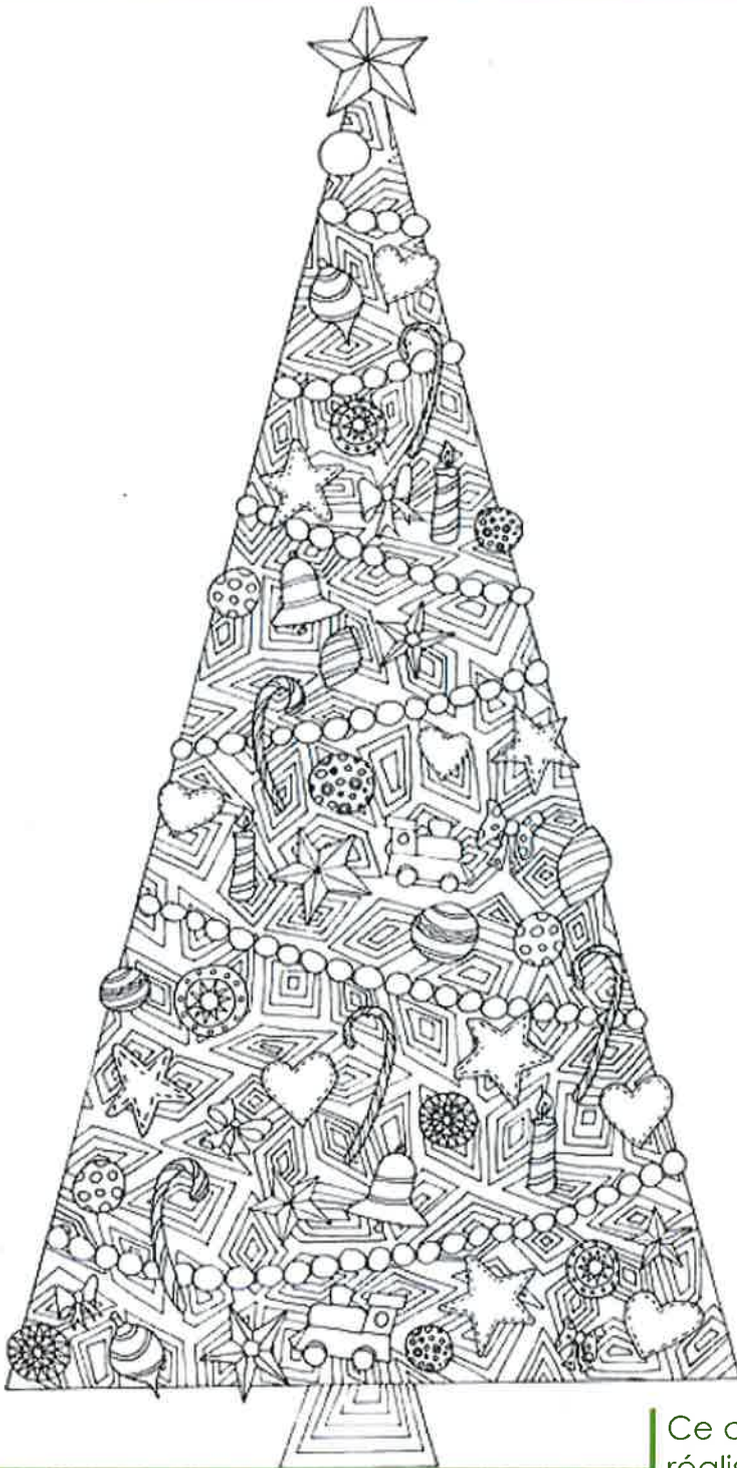




Mon nom : \_\_\_\_\_

Mon prénom : \_\_\_\_\_

# Mon carnet d'occupation



Ce carnet est proposé à la réalisation pour la semaine du 20 au 24/12/21.

**Il reprend des activités occupationnelles.**

**Mmes Dethier, Leroy et Schmitz**

Mme  
Fejtans

1. Je suis blanche et froide, je rends le paysage très beau et les enfants adorent jouer avec moi.

Qui suis-je ?

2. Je suis tout doux, je dors tout l'hiver dans une grotte. Qui suis-je ?

3. On me porte autour du cou, je suis très chaude et je cache le nez en hiver.

Qui suis-je ?

4. On me trouve par deux. Nous tenons chaud et parfois on peut nous trouver à côté du sapin.

Qui sommes-nous ?

5. Je suis un sport pratiqué avec deux planches. Je peux être de fond ou de piste, qui suis-je ?

6. Je suis un lieu où il fait froid, le sol est en glace, on peut jouer au Hockey sur moi.

Qui suis-je ?

7. Je suis un arbre qui trône dans le salon en décembre.

Qui suis-je ?

8. Je peux être en verre ou en plastique, je suis ronde et on me trouve de toutes les couleurs.

Qui suis-je ?

9. Je suis le moyen de transport du Père Noël

Qui suis-je ?

10. Je suis un animal de la forêt. Je suis un homonyme du mot reine.

Qui suis-je ?

11. Je suis un liquide marron, on me boit souvent pour le goûter, je suis chaud et sucré.

Qui suis-je ?

12. On me trouve dans le ciel ou à la cime du sapin. En anglais mon nom est star.

Qui suis-je ?

13. En Amérique on me nomme Santa Klaus.

Qui suis-je ?

14. Je suis un prénom, je suis masculin ou féminin. Je suis aussi une fête, celle de la nativité.

Qui suis-je ?

15. Je suis un légume. On me trouve à la place du nez du bonhomme de neige.

Qui suis-je ?

16. Je suis une volaille. On me mange fourrée aux marrons.

Qui suis-je ?

17. Je suis un met sucré se dégustant pour les fêtes. Mais je peux aussi être de bois et brûler dans la cheminée.

Qui suis-je ?

18. On me trouve sur le dos du Père Noël et je garde les cadeaux.

Qui suis-je ?

19. J'arrive le 21 décembre, je repars le 21 mars et je suis une saison.

Qui suis-je ?

20. Je suis un mot de 9 lettres, on me trouve sur le sapin.

Qui suis-je ?

21. On me trouve à côté du sapin, je suis une petite maison avec des santons.

Qui suis-je ?

22. Je suis fabriquée à partir de branches de sapin, je suis composée de 4 bougies que l'on allume chaque dimanche avant Noël. On peut aussi me trouver sur les portes d'entrée.

Qui suis-je ?

23. Je suis une plante. Quand on est sous moi on doit se faire un bisou.

Qui suis-je ?

24. Je l'écris sur un papier pour sélectionner mes jouets préférés et je l'envoie au Père Noël par la poste.

Qui suis-je ?

# LES RENNES DU PÈRE NOËL



Danseur et Tonnerre



Tornade, Furie et Comète



Rodolphe

Le traineau du Père Noël est tiré par huit rennes. Ils s'appellent Rodolphe, Tornade, Danseur, Furie, Comète, Tonnerre, Cupidon et Éclair. Rodolphe, Danseur, Tonnerre et Cupidon sont des mâles et Tornade, Furie, Comète et Éclair des femelles.

**RODOLPHE** est très doux et grâce à son nez rouge d'une luminosité incroyable il guide le traineau pendant la distribution des cadeaux la nuit de Noël.

Maintenant à toi de décrire l'aspect physique et le caractère du reste des rennes.

Adjectifs à utiliser :

Rapide	Beau (belle)	Doux (douce)
Gracieux (gracieuse)	Fou (folle)	Amusant (e)
Fort (e)	Laid (e)	Intelligent (e)
Discret (discrète)	Jaloux (jalouse)	Maladroit (e)/adroit (e)
Heureux (heureuse)	Paresseux (paresseuse)	Aussi (también)
Vieux (vienne)/Jeune	Travailleur (travailleuse)	Parfois (a veces)
Joli (e)	Grand (e)/petit (e)	Toujours (siempre)
Sympathique/antipathique	Gentil (le)	Et (y)
Bon (ne)/mauvais (e)	Poli (e)	Le/la plus + adj (el/la más....)
Formidable	Souriant (e)	

\* Fait attention au masculin et au féminin.

**DANSEUR. Il est**.....

**TORNADE. Elle est**.....

**CUPIDON. Il est**.....

**COMETE. Elle est**.....

**TONNERRE. Il est**.....

**FURIE. Elle est**.....

**ÉCLAIR. Elle est**.....



# Les sablés de Noël



C\*ma\*  
etiquette!

1 Mélangez le sucre, le sel et les beurres ensemble. Puis ajoutez la farine et pétrissez jusqu'à obtenir une pâte homogène.

50 g de sucre en poudre



1 pincée de sel

60 g de beurre doux



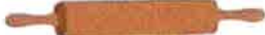
ET 60 g de beurre salé



180 g de farine

**ASTUCE**  
Décorez avec du sucre glace.

2 Étalez la pâte sur un plan de travail afin d'obtenir 1 petit cm d'épaisseur. Découpez les sablés avec des emporte-pièces et déposez-les sur une plaque recouverte de papier sulfurisé. Enfourez en surveillant la coloration.



Thermostat 6 (180°)  
Cuisson : 25 min



[www.ma-etiquette.fr](http://www.ma-etiquette.fr)



## Jingle Bells

James Pierpont

Arranged by Julie A. Lind

Right hand only

E E E - E E E - E G C D E - - -

Jin- gle bells, jin - gle bells, jin - gle all the way.

F F F F F E E E E

Oh what fun it is to ride in a

E D D E D - G -

one horse op - en sleigh

E E E - E E E - E G C D E - - -

Jin- gle bells, jin - gle bells, jin - gle all the way.

F F F F F E E E E

Oh what fun it is to ride in a

G G F D C

one horse op - en sleigh!



# Énigme

Quatre lutins, Jean, Martin, Pierre et Baptiste discutent de leur travail.

L'un emballe des cadeaux bleus, l'autre des rouges, un autre des jaunes et le dernier des verts. Chacun colle une étiquette différente dessus : un sapin, une étoile, une bougie, un flocon.

QUI FAIT  
QUOI ?

## Indices :

- Le lutin qui colle les étiquettes "bougie" est ni Pierre ou Baptiste et n'emballe pas les cadeaux jaunes.
- Celui qui emballe les cadeaux bleus, n'est pas Martin ou Baptiste et colle les étiquettes "sapin".
- Le lutin qui emballe les cadeaux jaunes n'est pas Baptiste et ne colle ni les étiquettes "sapin" ou "bougie".
- Jean emballe les cadeaux rouges et Baptiste colle les étiquettes "flocon".

## Réponse

Voici 6 lutins : Thomas, Rose, Guillaume, Robert, Suzanne et Jean.

Thomas est plus jeune que Rose, mais plus vieux que Guillaume et Robert, dans cet ordre.

Rose est plus jeune que Suzanne, mais plus âgée que Robert.

Robert est plus jeune que Jean.

Suzanne est plus vieille que Rose, mais plus jeune que Jean.

Jean est plus vieux que Thomas.

Laquelle de ces personnes est la plus âgée ?

# Charades

CHRISTMAS



## Enigme Mathématique

CHRISTMAS

$$\text{Reindeer} + \text{Reindeer} + \text{Reindeer} = 36$$

$$\text{Reindeer} + \text{Candy cane} + \text{Candy cane} = 22$$

$$\text{Christmas tree} = \text{Reindeer} - \text{Candy cane}$$

$$\text{Reindeer} + \text{Candy cane} + \text{Christmas tree} = ?$$

### Charade de Noël

Mon premier permet de siffler une scène de cinéma.

Mon deuxième est la première lettre de l'alphabet.

Mon troisième coupe le bois.

Mon quatrième est un pronom personnel à la 3ème personne du singulier.

Mon tout embellit la maison à Noël.

### Devinette de Noël

Comment fait-on entrer 2 Père Noël dans un réfrigérateur ?

### Charade de Noël

Mon premier est une émotion agréable.

Mon deuxième est permis de voir.

Mon troisième est le contraire de Yes.

Mon quatrième permet de voler.

On se souhaite mon Tout le 25 décembre.



# Boggle de Noël

En 10 minutes, tu dois trouver un maximum de mots dans ces grilles. Tu peux aller dans tous les sens, mais les lettres doivent se toucher. Tu ne peux pas utiliser 2 fois la même lettre dans un même mot.

Tu n'as pas le droit aux noms propres. Tu peux trouver des verbes conjugués, à l'infinif, des noms singuliers ou pluriel, des déterminants...

Les mots de 2 et 3 lettres comptent 1 point.

2 points pour 4 et 5 lettres, 3 points pour 6 lettres et 4 points pour 7 lettres et plus.

M	S	N	I
B	A	P	O
E	O	R	E
R	B	U	L

Ecris ici tous les mots que tu trouves :

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Ecris ici tous les mots que tu trouves :

L	U	T	J
E	T	O	H
I	N	I	R
C	N	E	L

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



# Mots Mêlés

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

*Décoration*

*Attente*

*Guirlande*

*Traineau*

*Lumière*

*Partage*

*Pirouette*

*Renne*

*Cadeau*

*Père Noël*

*Sapin*

*Etoile*

*Réveillon*

*Boules*

*Calendrier*



**IDEE  
BRICOLAGE  
AVEC LES  
BOUCHONS**

# DEVINEZ QUELS SONT CES Fims cultes de Noël



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

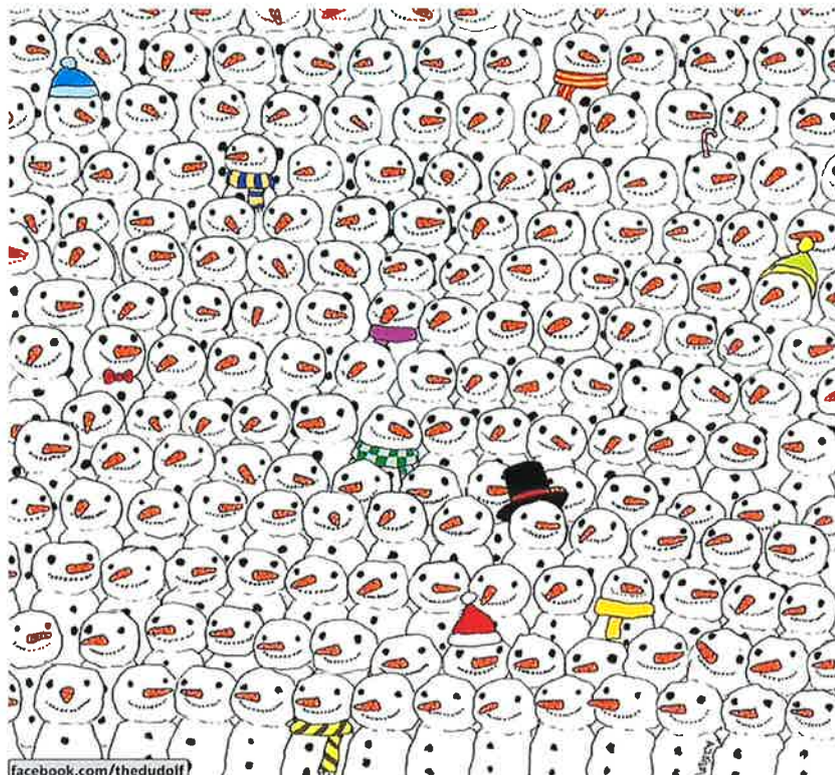


\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

TROUVE  
LE PANDA





Trouve les différences



# Calendrier de l'avent

des activités et bons moments en famille!

Aujourd'hui,  
on se fait des  
massages avant  
de dormir



Aujourd'hui,  
on mange  
des crêpes



Aujourd'hui,  
on fait  
des gaufres



Aujourd'hui,  
on va  
au marché  
de Noël



Aujourd'hui,  
on va voir les  
illuminations  
de Noël



Aujourd'hui,  
on décore  
les vitres



Aujourd'hui,  
on va se  
promener  
dans la  
nature



Aujourd'hui,  
on se déguise!



Aujourd'hui,  
on reste  
en pyjama!!



Aujourd'hui,  
on regarde  
un film  
de Noël



Aujourd'hui,  
on décore  
la porte  
de la maison



Aujourd'hui,  
on mange  
fastfood!



**IDEE  
BRICOLAGE**

# Thaumatrope



1. Imprimez les photos sur un papier épais (environ 220g/m2).
2. Découpez les 2 images et les coller dos à dos.
3. Percer les trous dans les petits ronds qui sont de chaque côté de l'image. Introduire une ficelle dans ces trous et faire des noeuds au bout.
4. La tordre le plus possible. En la laissant ensuite se détendre, le carton se mettra à tourner très vite et l'image s'animerà.



### Les phrases à corriger

10

les lutin prépare le traineau avec le jouets

Elina prérares sa listes pour le Père Noël

### Les mots à ranger

3

cotillon - étoile - guirlandes - sapin -  
chocolat - boule - Noël - rennes - neige

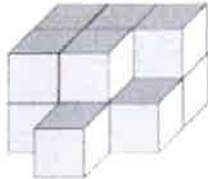
### les cubes

5

Joachim a 5 ans. Il aime jouer avec ses cubes.

Pour faire cette construction, combien de cubes a utilisé Joachim?

Joachim a utilisé ..... cubes.



### Qui est-ce ?

5

Je suis froid et blanc. Je n'apparais dans les jardins qu'en hiver et j'aime porter une écharpe. Mon nez se mange et si j'ai trop chaud, je fonds.

dessine moi :

### Qui suis-je ?

3

Je suis un nombre.

Mon chiffre des unités est le double de 4.

Mon chiffre des dizaines est la moitié de 10.

Mon chiffre des centaines est la moitié de mon chiffre des unités.

Qui suis-je?

Le nombre est .....

### Qui sont-ils ?

5

Kid n'a personne à sa droite.

Tomy n'a personne à sa gauche.

Gamo est à gauche de Kid.

Sam est entre Kid et Gamo.



### Additions posées

3

$$56 + 29$$

$$37 + 26$$

$$42 + 34$$

$$48 + 25$$

sur un cahier de brouillon

### Le bon prix

10

On sait que

$$\begin{array}{l} \text{Wine} + \text{3€} + \text{Wine} = 11 \text{€} \\ \text{Carrots} + \text{Wine} + \text{Wine} = 12 \text{€} \end{array}$$

Ecrivez le prix sur les étiquettes.



## Petits défis de Noël

Profite du congé pour réaliser quelques défis de Noël.  
Tu peux demander à tes parents d'en photographier quelques-uns pour les présenter à tes camarades à la rentrée.  
Bon amusement !



- Préparer une pâtisserie avec des membres de ta famille.
- Raconter une histoire de Noël ou une autre à une personne de ton choix.
- Ecrire un petit mot à quelqu'un.
- Décorer la maison avec des dessins de Noël.
- Réaliser une œuvre d'art avec des objets.
- Préparer un piquenique et le déguster dehors.
- Chanter une chanson de Noël en famille.
- Préparer des décorations de Noël pour décorer la table d'un repas.
- Construire une cabane avec des plaids, des couvertures,...
- Rendre un petit service à une personne.

D'autres idées ? Tu peux les noter ici ! 😊

.....

.....



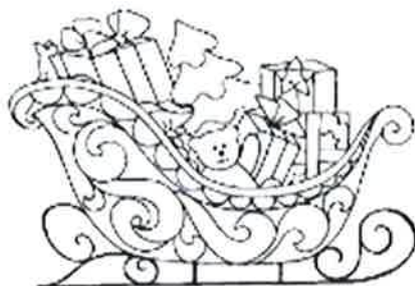
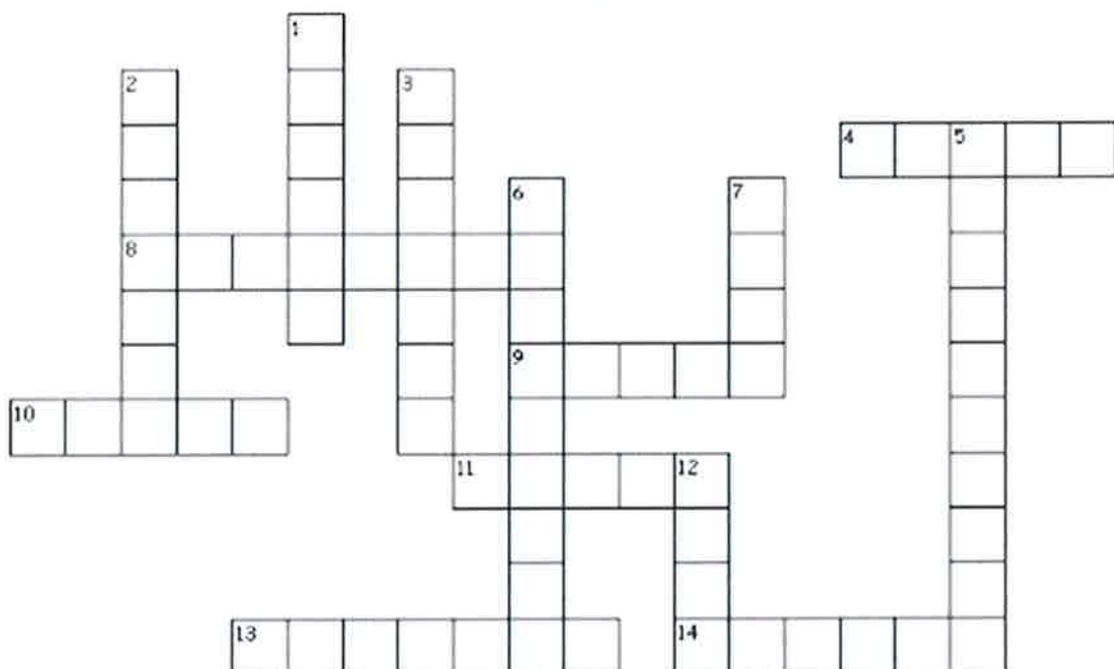
# Mots croisés

## Horizontalement :

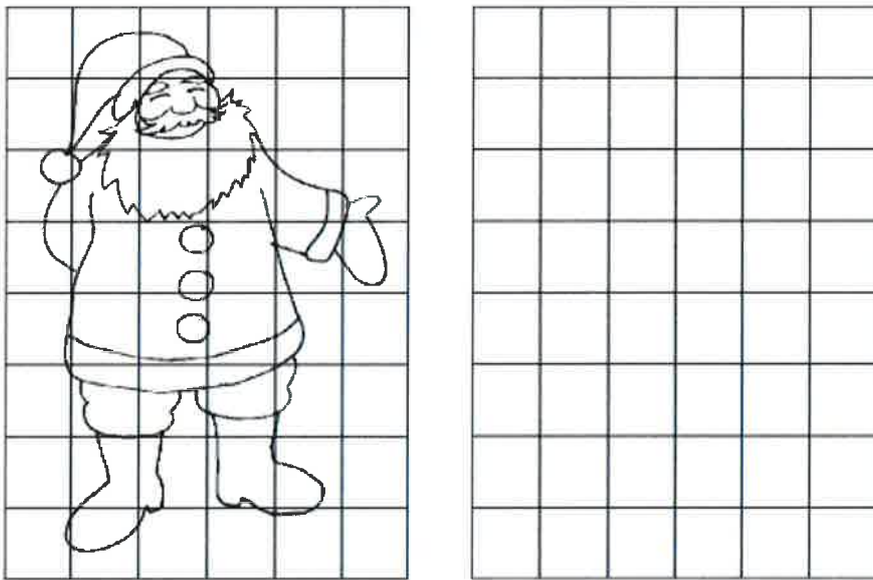
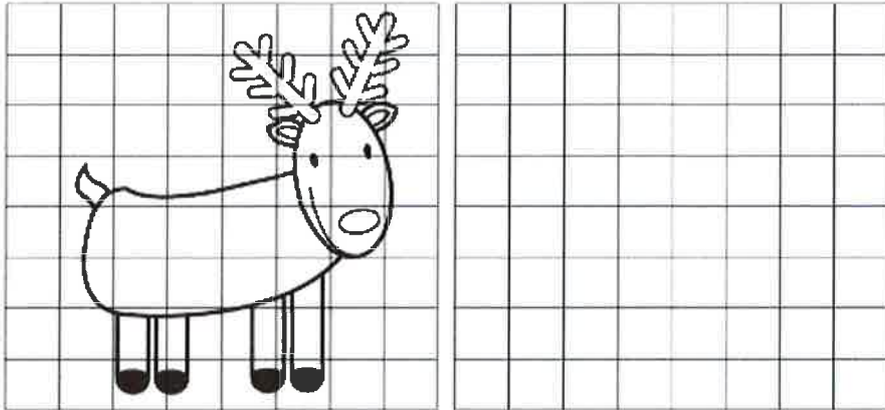
4. Dessert traditionnel de Noël.
8. Il parcourt le monde la nuit de Noël.
9. Rodolphe en est un.
10. Sphère de verre qui orne le sapin.
11. Ses aiguilles piquent.
13. Elles illuminent le ciel.
14. Ils aident le Père Noël à préparer les cadeaux.

## Verticalement :

1. C'est la source de lumière traditionnelle à Noël.
2. Celui du Père Noël est rouge.
3. On en reçoit à Noël.
5. Le traineau les fait tinter en volant.
6. Elle décore le sapin.
7. Noël II apporte les cadeaux.
12. C'est la fête préférée des enfants.



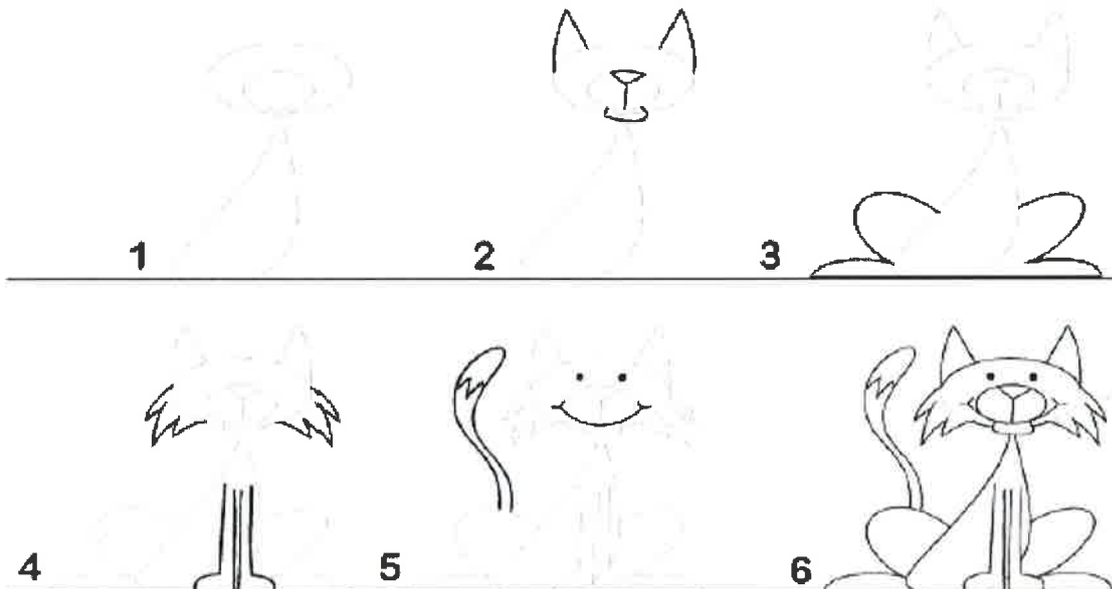
# Quadrillages



Autonomie

## Dessin pas à pas

N°1 : un chat



## SUITES DE NOMBRES LUTINS (A)

Chaque lutin spécialise dans la fabrication de un seul jouet dont il en fabrique à chaque jour la même quantité. Les lutins doivent garder en note le total cumulé de jouets qu'ils ont fabriqué. Continuez chaque suites pour montrer le total cumulé des trois prochains jours.



103, 182, 261, 340, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.  
Quantité de jouets par jour: \_\_\_\_\_



136, 160, 184, 208, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.  
Quantité de jouets par jour: \_\_\_\_\_



23, 71, 119, 167, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.  
Quantité de jouets par jour: \_\_\_\_\_

23, 44, 65, 86, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.  
Quantité de jouets par jour: \_\_\_\_\_

96, 166, 236, 306, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.  
Quantité de jouets par jour: \_\_\_\_\_

36, 74, 112, 150, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.  
Quantité de jouets par jour: \_\_\_\_\_



24, 117, 210, 303, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.  
Quantité de jouets par jour: \_\_\_\_\_

IDEE  
BRICOLAGE

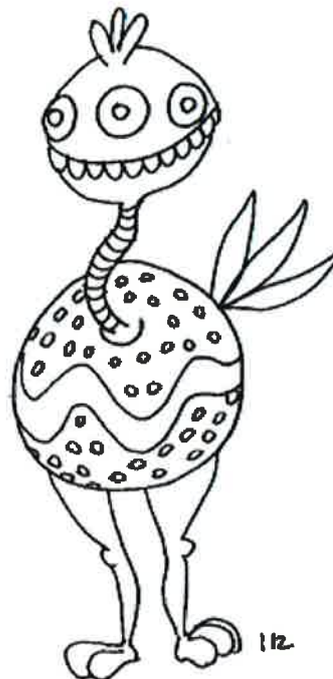




Cette maman a perdu ses petits. Dessine les...

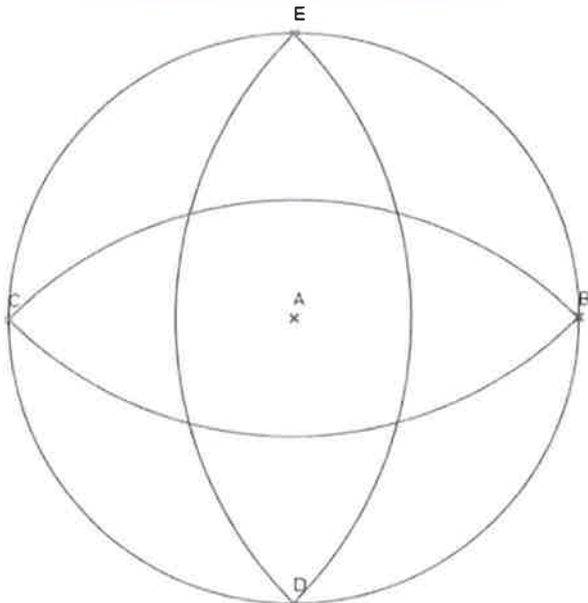
Anti-coloriage

Imagine, dessine et colorie.

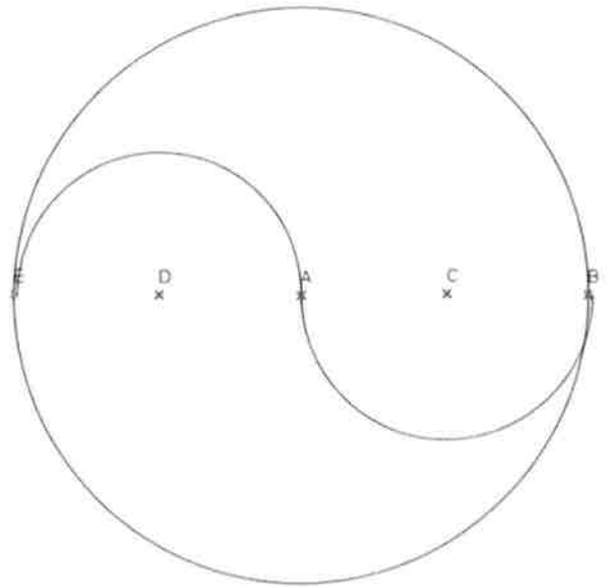


Ecris une phrase illustrant ton dessin.

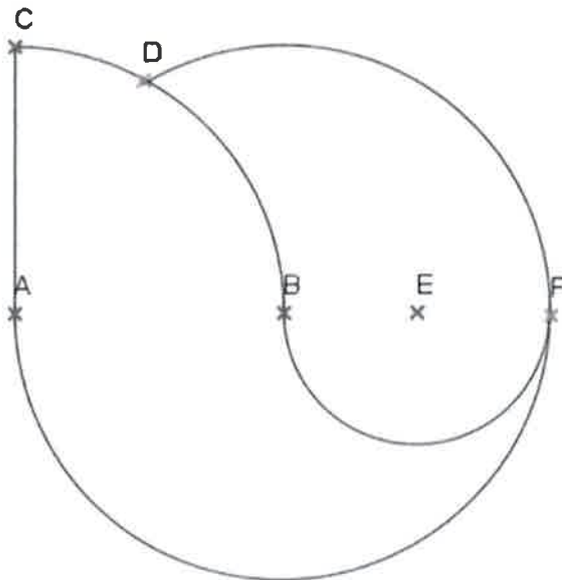
**Géométrie : reproduis les figures suivantes sur papier blanc**



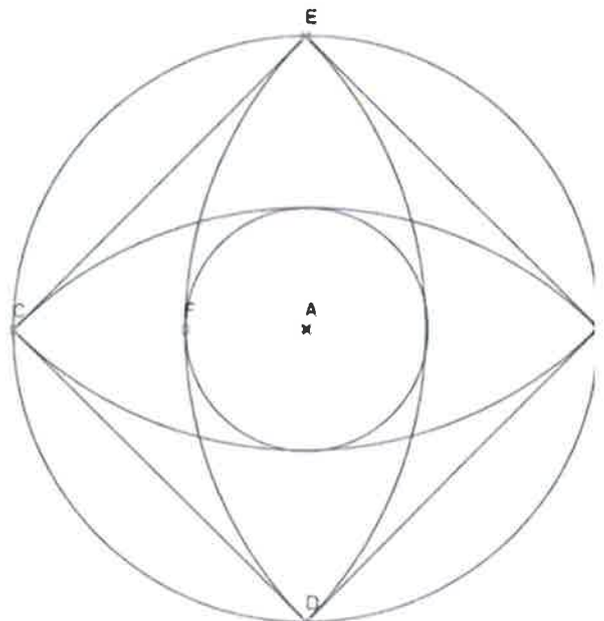
**Figure 1**



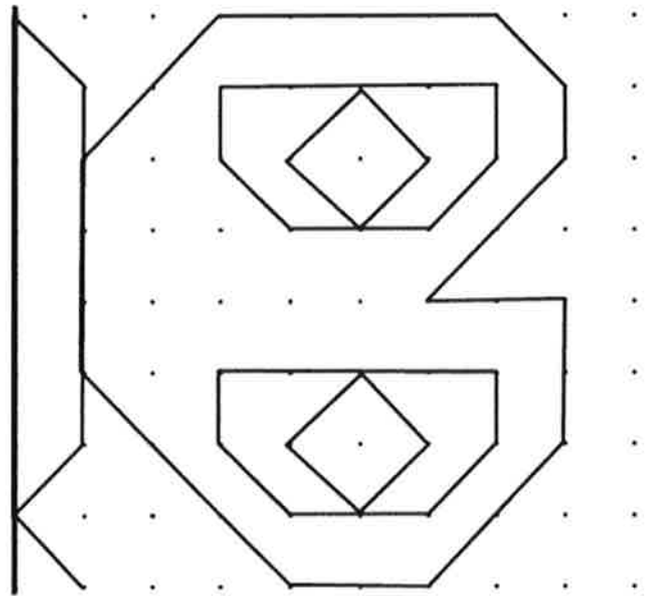
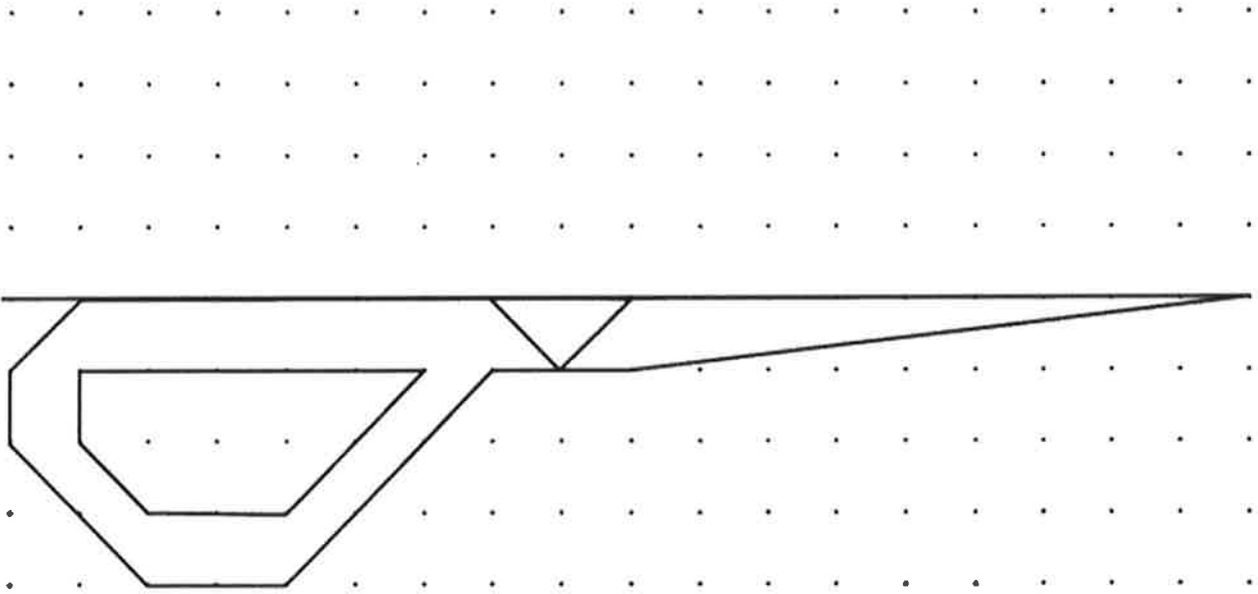
**Figure 2**



**Figure 3**



**Figure 4**



PROJET

8



# Découvrir les fêtes de fin d'année sous d'autres latitudes

... en échangeant les us et  
coutumes



Noël, une fête qui se vit aux quatre coins du monde sous différentes coutumes.

Découvre-les à travers des documents envoyés par des enfants de ton âge : une lettre, un dépliant, une conversation sur Internet et un extrait d'un livre documentaire.

God Jul!

Buon Natale

Merry Christmas

Hauskaa Joulua

Joyeux Noël

Feliz Navidad!

UROLIJK KERSTMIS





## NOËL EN NOUVELLE ZÉLANDE



Chers amis lointains,

La Belgique, ce pays lointain ne nous dit rien. Toutefois, vous vous intéressez à la façon de vivre Noël dans notre île et nous nous réjouissons de vous en informer.

Les élèves de ma classe m'ont désigné pour vous répondre.

Pendant ce temps, eux ont décidé, avec l'aide de notre maîtresse, de faire des recherches sur votre Noël à vous et aux quatre coins du monde.

Décembre est un mois formidable pour nous car c'est un mois qui nous parle de Noël et des vacances. Et quelles vacances !!! En effet, j'habite Nelson, une ville de 40.000 habitants au nord de la région de South Island. Ma ville est entourée de montagnes et est située au bord de la mer. Ici, le soleil se lève tôt, à 5 heures, et se couche tard, à 21 heures. Il nous procure une chaleur qui frôle les 30 degrés à l'ombre. Imaginez-vous le père Noël sous sa chasuble ! Qu'est-ce qu'il doit transpirer !!!

Cela doit le changer de sa région d'origine, la froide Laponie.

Évidemment, grâce à ce climat idyllique, décembre est aussi le mois des jardins. Notre arbre de Noël est une plante naturelle qui se pare de fleurs rouges en décembre. Il porte le doux nom de POHUTAKAWA.

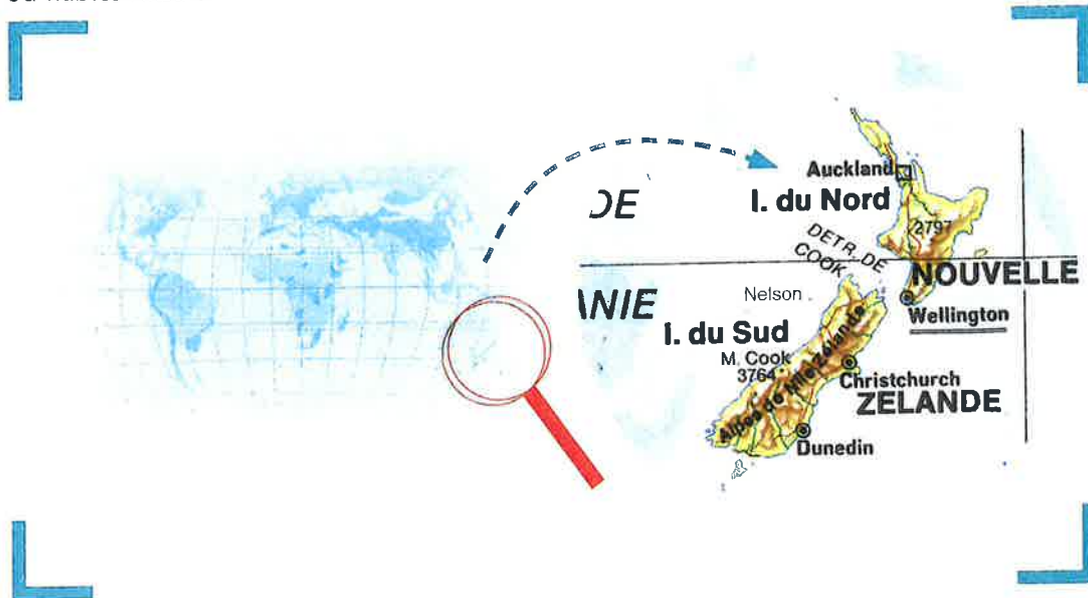
Les repas de Noël sont partagés en famille autour d'un menu traditionnel qui est l'agneau rôti accompagné d'un dessert, de la glace, des fraises et des framboises. La nuit de la Saint-Sylvestre, nous pique-niquons sur la plage.

Chers amis lointains, j'espère que cette lettre sera de nature à vous intéresser encore plus à ce magnifique pays qu'est la Nouvelle-Zélande et que, peut-être un jour, nous aurons l'occasion de vivre un Noël ensemble.



Aloa

Où habite Aïsa ?



Quelques particularités géographiques de la Nouvelle Zélande

Voisins... les plus proches	Ouest – Sud Est : Australie Nord : Nouvelle-Calédonie
Hémisphère	Sud
Aspect physique :	2 îles : - Île du Nord avec 2 villes importantes : AUCKLAND et WELLINGTON. Est appelée <i>île fumante</i> à cause de ses nombreux volcans encore en activité. - Île du Sud avec la chaîne des Alpes néo-zélandaises avec le mont Cook qui culmine à 3.764 m. Est appelée <i>Île de Jade</i> Ces 2 îles sont séparées par le détroit de Cook et de nombreuses petites îles.
Parallèle	40° Sud
Frontières naturelles	Océan Pacifique Sud et la mer de Tasmanie
Climat	Pays balayé en permanence par un vent soufflant d'ouest en est (brises légères en été, bourrasques en hiver). Climat de type océanique : le temps change à une rapidité déconcertante. Hiver austral : juin à août. Doux au Nord, glacial à l'extrême sud. Été austral : de décembre à février. Chaud et ensoleillé au Nord, agréable au Sud ... à frais à l'extrême sud. Ile du Nord : t° moyenne de 23° C (quasi subtropical au Nord). Ile du Sud : t° moyenne de 9 à 19° C. Les hivers sont très froids.
Capitale	Wellington
Population	3 500 000 habitants
Superficie	270 000 Km <sup>2</sup>



## NOËL EN FINLANDE

Joyeux Noël en finnois - Hauskaa Joulua

Le Noël finlandais, c'est toute une histoire...  
C'est...

- La célébration de la lumière et de la blancheur de la neige pendant la période la plus sombre de l'année...
- Une fête qui réunit, à partir de l'Avent, toutes les familles sur plusieurs générations mais aussi les communautés de travail, les clubs, les associations diverses et les amis...  
Ce sont, avant la grande fête, des «petits Noëls» appelés *pikkujoulu* en finnois qui précèdent Noël. Ces longs préparatifs permettent d'oublier la longueur des nuits et le manque de lumière.

### La dégustation

de la savoureuse table de Noël finlandaise, un superbe jambon accompagné de ses nombreuses spécialités : le gratin de purée de pommes de terre ou le gratin de purée de choux-navets.



### La distribution des cadeaux

par le Père Noël qui, accompagné d'un véritable lutin, arrive en traîneau tiré par un renne.

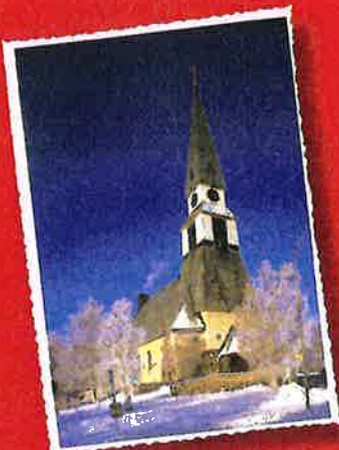


### La visite au cimetière

pour allumer des bougies sur les tombes des proches défunts. Comme il fait noir, l'effet est extraordinaire. Tout le cimetière est étincelant de mille feux.



*La messe de Noël*, l'office le plus fréquenté dans les églises finlandaises.

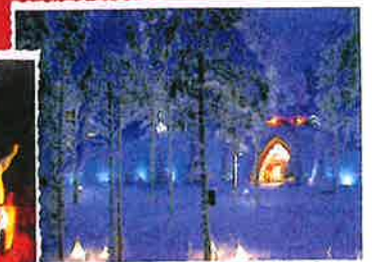
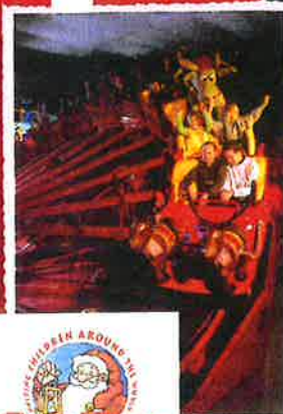


*Le traditionnel sapin de Noël* installé la veille seulement. Il s'agit d'un vrai sapin décoré de bougies, de boules de couleur, de guirlandes et de drapeaux.

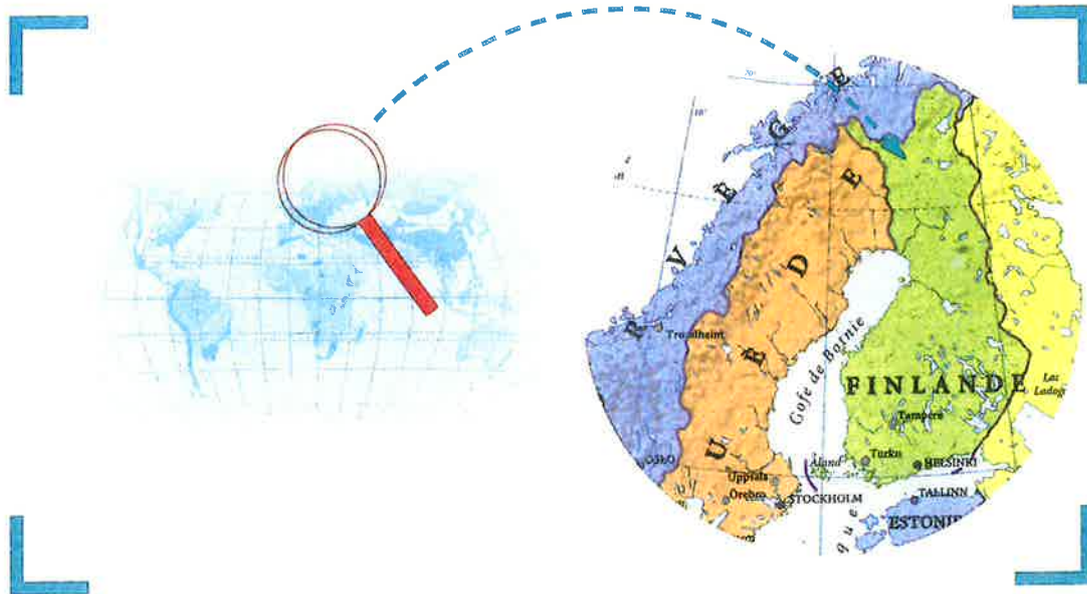


### Le parc Santapark

à Rovaniemi près du cercle polaire. Un parc d'attractions fantastiques qui tournent autour du thème de Noël et où on trouve l'unique et authentique Père Noël finlandais.



Une carte géographique de ce sympathique pays



Quelques particularités géographiques de la Finlande

Frontières	Est : Russie Nord : Norvège Ouest : Suède. Et la Mer Baltique Sud : Mer Baltique
Continent	Europe du Nord
Longitude	60,2° N
Latitude	25,0° E
Capitale	Helsinki
Climat	De type nordique Climat subarctique au Nord ( Laponie) Hiver : très froid Été : + /- chaud
Population	5 100 000 habitants
Superficie	338 000 Km <sup>2</sup>

## NOËL DANS LE NORD DU CANADA

Une classe d'une école de Rankin Inlet nous propose une conversation sur la toile.

### Conversation

De Catou 😊😊

- Vous nous demandez des informations sur la façon de vivre Noël dans notre pays ?

De Jeanne

- Oui, sur le territoire de Nunavut. Mais où se trouve ce territoire ?

De Catou

- Oh la la... Par où commencer ? Il se situe au Nord-Ouest du Canada, au nord du 60° parallèle. Il fait partie de la province de Québec depuis 1912 et ses habitants sont d'origine Inuit (85 %).

De Jeanne

- Dans quelle ville est votre école ?

De Catou

- Notre école se trouve à Rankin Inlet, petite ville de deux mille cinq cents habitants qui se situe sur la rive ouest de la Baie d'Hudson.

De Jeanne

- Parlez-nous d'une journée habituelle au mois de décembre ?

De Catou

- Nous avons de petites journées en décembre. Le soleil se lève vers les 9 h et va déjà se coucher vers 14h30. La température moyenne est très froide, elle tourne autour des -30°...

De Jeanne

- Ce n'est pas gai ?

De Catou

- Pas toujours car ces conditions climatiques font que la vie y tourne au ralenti. Les magasins sont peu nombreux et il arrive que nous soyons bloqués pendant plus de 24 heures à l'intérieur de nos maisons suite à une tempête de neige accompagnée de vents violents...

De Jeanne

- Et pour Noël ! Pas de fête ?

De Catou

- Oh ! Oui ! Les problèmes du gel nous causent bien des ennuis que tu peux imaginer. Pour pouvoir les surmonter, nous avons tous besoin des autres. Ce mode de vie très rude fait que la solidarité et l'interdépendance deviennent de véritables moteurs d'amitié au sein de notre communauté. Nous en avons tous besoin !

De Jeanne

- Dans chaque circonstance, il y a toujours des côtés positifs. Et le soir de Noël, que faites-vous ?

De Catou

- Comme on vous l'a dit, nous aimons nous rassembler. Et Noël est une excellente occasion pour vivre cette amitié. Cette fête peut se fêter dans d'immenses igloos, appelés qaggiq, où de nombreuses familles sont rassemblées (de 30 à 50 personnes). Là, nous y dégustons les provisions faites en été et constituées essentiellement de chasse (caribou) et de pêche (omble chevalier). Poissons crus et viandes crues... sont nos spécialités... À cette occasion les enfants sont rois. À l'arrivée du Père Noël, le traditionnel sapin est dépouillé de ses nombreux cadeaux.

De Jeanne.

- Merci, nous vous quittons. Nous reprendrons contact bientôt ! À +

De Catou

- Ok, au revoir !



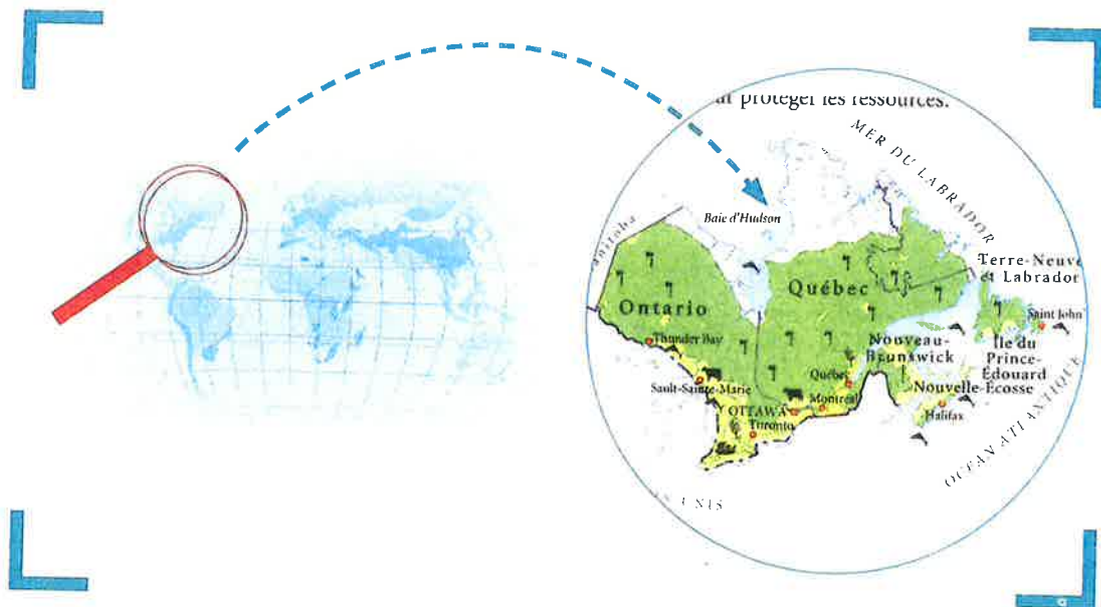
Catou



Jeanne



Où habite Catou ?



Quelques particularités géographiques

Ville	Rankin Inlet
Territoire	Nunavut
Province	Québec
Pays	Canada
Continent	Amérique du Nord
Longitude	92,07° Ouest
Latitude	62,49° Nord
Climat	Océanique
Capitale	Ottawa
Population	27 297 000 habitants
Superficie	9 959 400 Km <sup>2</sup>



## NOËL EN AUSTRALIE

Dans un extrait d'un livre documentaire, nous découvrons la façon de vivre les fêtes de fin d'année de l'autre côté du globe : en Australie.

*L'Australie*

L'Australie se situe dans l'hémisphère sud. Ce pays compose la majeure partie du continent de l'Océanie. Traversée par le tropique du Capricorne, elle se trouve entre l'océan Indien et l'océan Pacifique, la Nouvelle-Zélande et l'Indonésie. La Tasmanie et la Nouvelle-Guinée voisinent ce pays.

De novembre à mars il fait de 30° C à 40° C. Au Nord Nord-Est, le climat est de nature tropicale alors qu'au Sud Sud-Ouest le climat est tempéré.

En Australie, il fait à peu près 30° à Noël. Ce sont les vacances d'été. Beaucoup de gens partent à la plage et vont dans des marinas. Le maillot de bain est une des tenues les plus portées. Le Père Noël en maillot de bain et tongs arrive sur une planche de surf, dans le hors-bord des surveillants de plage ou sur le dos d'un kangourou...

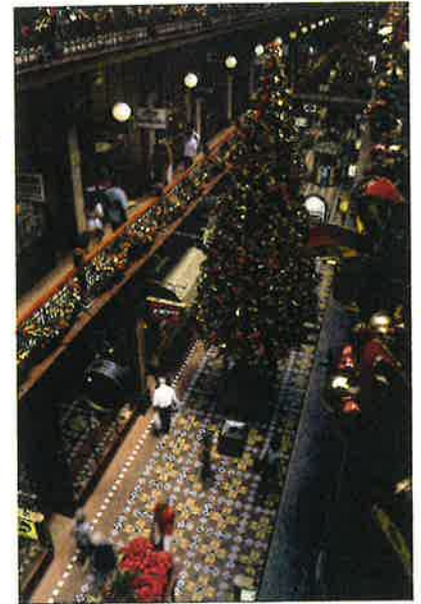
En Australie, il n'y a pas de réveillon la veille de Noël. Cependant, une des traditions consiste à se réunir la nuit de Noël et à vivre une veillée de chants à la lumière des bougies. C'est le matin du 25 décembre que les enfants découvrent, au pied de leur lit, les cadeaux et le bas de Noël rempli de friandises. Noël, en Australie, se fête uniquement entre parents et enfants.

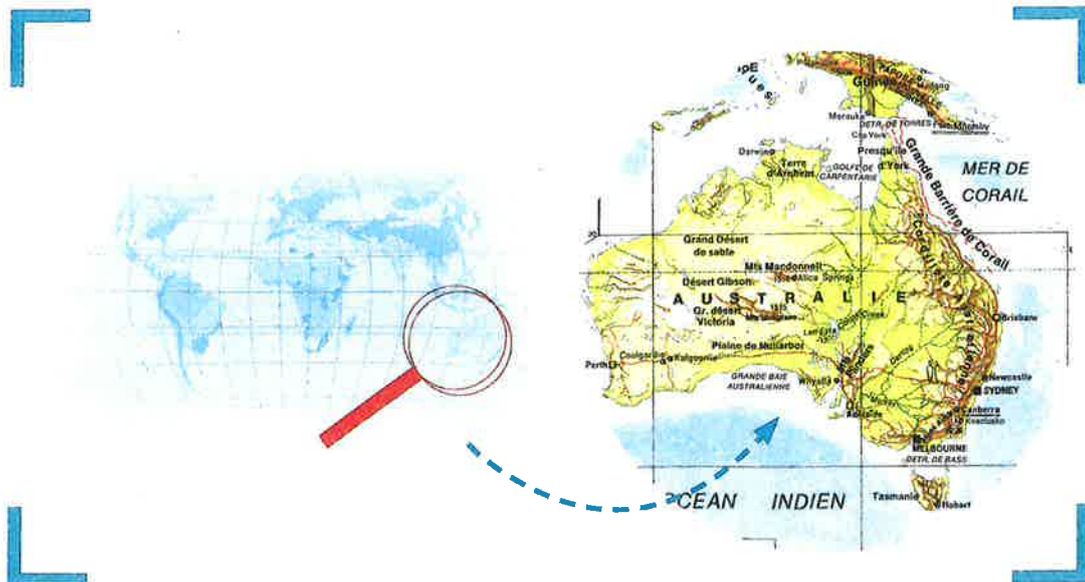
Le lendemain, c'est le Boxing Day, une journée durant laquelle on fait des achats. Cette journée-là, les gens font des sorties en famille : pique-nique et sports. Cela peut nous sembler, pour nous Européens, bizarre, mais il ne faut pas oublier qu'en Australie, à Noël, c'est l'été.

Pour Noël, un des mets typiques de l'Australie est le Pavlova.. En fait, le Pavlova ressemble à un gâteau, une sorte de pudding brûlant au goût excellent.

Des repas traditionnels familiaux ont encore lieu mais beaucoup de familles les ont remplacés par des repas froids, voire des pique-nique qui seront dégustés sur la plage.

Gens d'ici, gens d'ailleurs





Quelques particularités géographiques de l'Australie

Climat	- Tempéré au sud avec 4 saisons inversées par rapport à l'Europe - Tropical au nord (tropique du Capricorne) avec 2 saisons : saison des pluies (été) et saison sèche (hiver)
Frontières	Ouest : Océan Indien Est : Pacifique
Superficie	7 700 000 Km <sup>2</sup> 6 <sup>e</sup> plus grand pays du monde ( 2 fois la superficie de l'Europe) 3.860 km d'est en ouest, 3.220 km du nord au sud
Population	2 hab./km <sup>2</sup> - 20.000.000 hab
Hémisphère	Sud
Capitale	Canberra

**... Des régions du monde différentes,  
des manières de fêter Noël différemment.**

Et nous, en Belgique ? Ne serait-ce pas le moment de présenter à un ami étranger notre Noël belge !

Tu choisis la structure de texte dans laquelle tu te sens à l'aise, une carte géographique qui représente bien notre pays et quelques particularités géographiques que tu pourras glaner dans divers livres de géographie.

Amuse-toi bien !

6 A B C : In het Nederlands ...

Sur la feuille suivante il y a 7 cases ...

Voici 7 consignes de dessin à réaliser. Choisis une case pour chacune de tes œuvres d'art !

1 : Maak je portret (ogen, mond, oren, neus, haar, hoofd).

2 : Een monster met vier voeten, zes handen en een groene hoed.

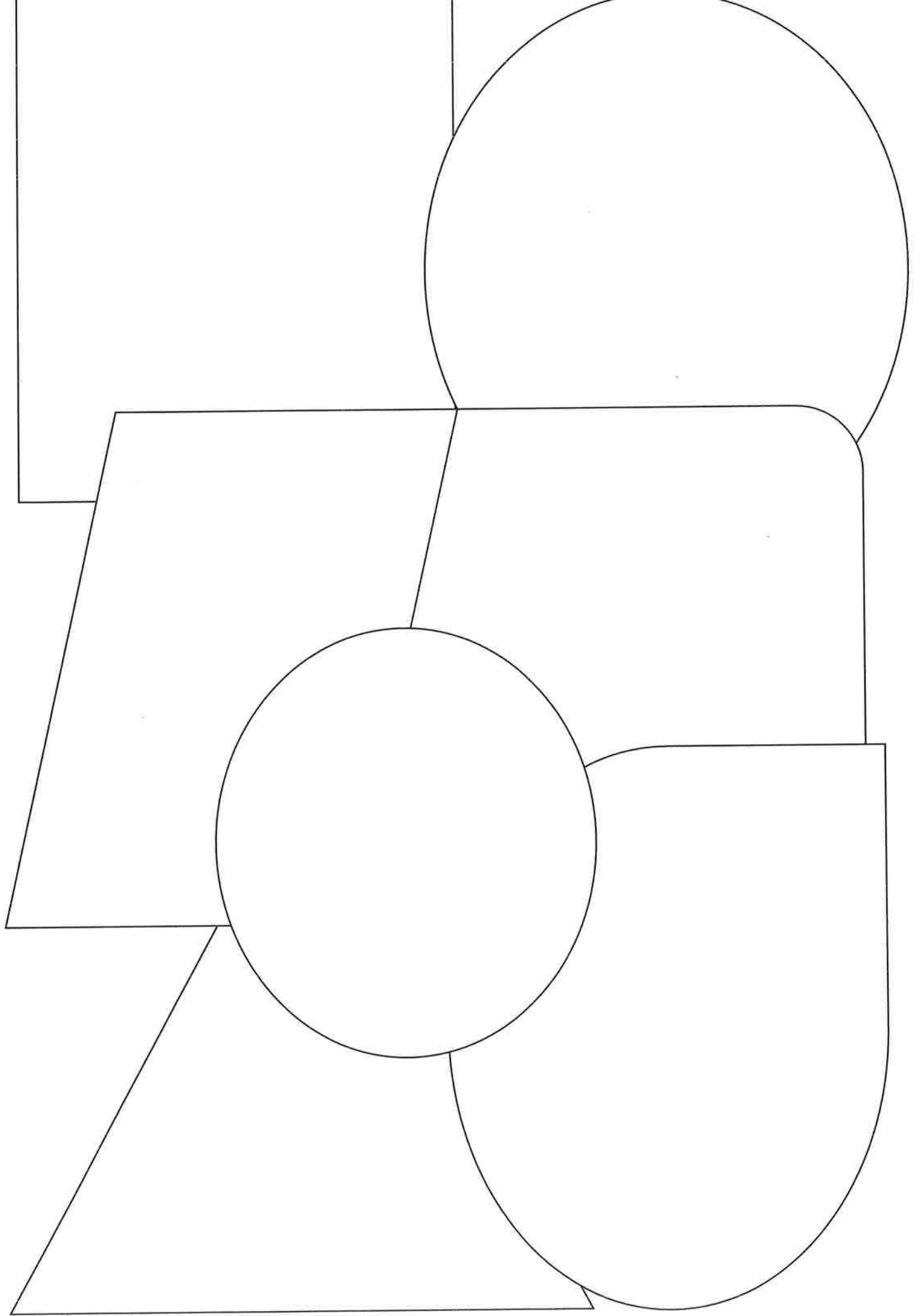
3 : Je familie (ouders, broers, zussen).

4 : Je kleren van vandaag (aujourd'hui).

5 : Een sport.

6 : Een speciale auto.

7 : Wat je wil ! Ce que tu veux !



# Zoek en vind ... Recherche et trouve

Pour terminer, un petit jeu ... Voici 12 choses à retrouver dans ce bazar ... Bonne chance ...

- EEN HUIS - SOKKEN - NUMMER TWEE - EEN STOEL -  
EEN FIETS - EEN BAL - EEN BRIL - EEN BOOT -  
EEN LAMP - EEN JURK - EEN VOET - EEN INDIANENTENT

