

Image 1



Image 2



Image 3



Image 4



Observe les images et réponds aux questions :

Le soleil est toujours au même endroit ? \_\_\_\_\_

Où se trouve le soleil en début de journée ? \_\_\_\_\_

Où se trouve-t-il le soir ? \_\_\_\_\_

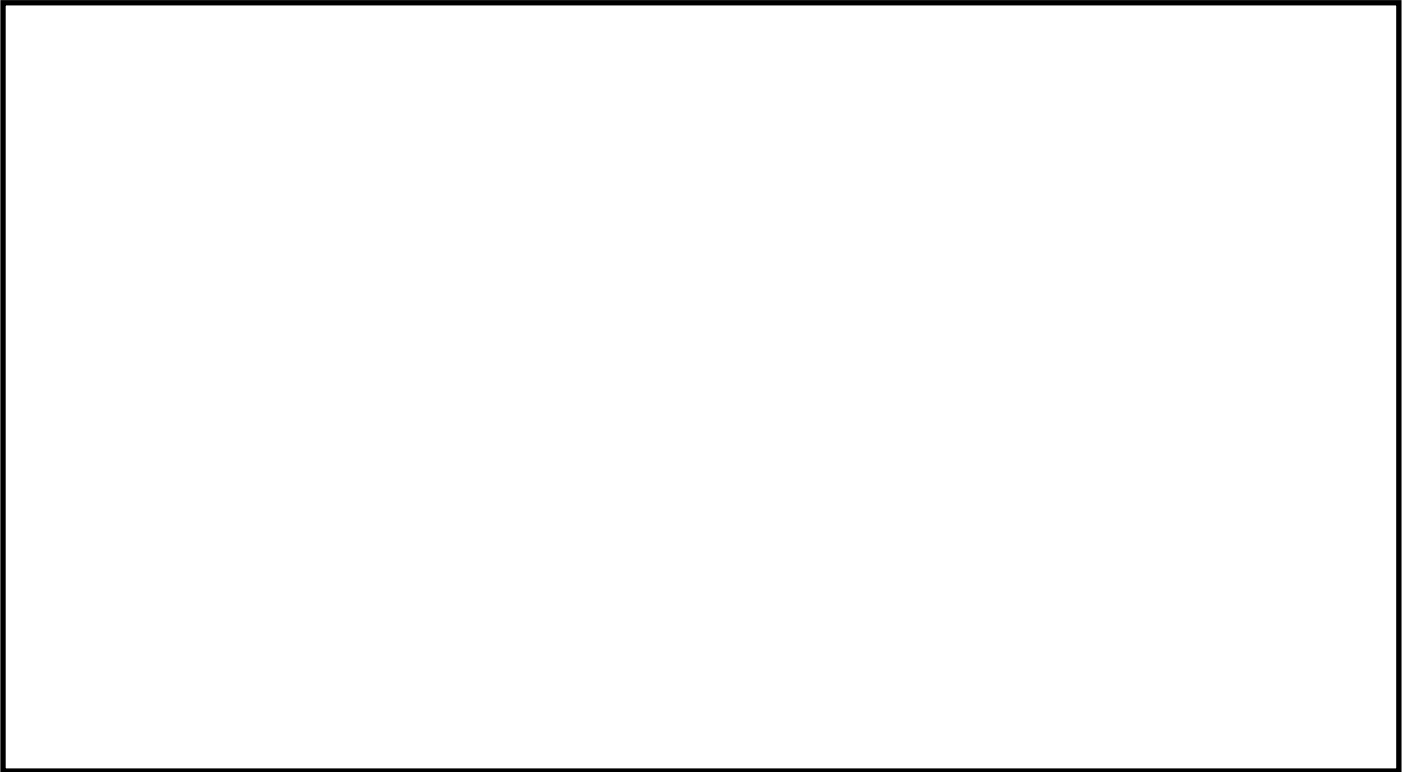
Y a-t-il du soleil la nuit ? \_\_\_\_\_

1) Classe les images en deux catégories : jour nuit

Jour	Nuit

2) Remets dans l'ordre les images suivantes sur ton cahier. Colorie le soleil pour te repérer.

3. Dessine la modélisation réalisée en classe.



Que représente la lampe de poche ?

.....

Que représente la gomme ?

.....

Que se passe-t-il ?

.....

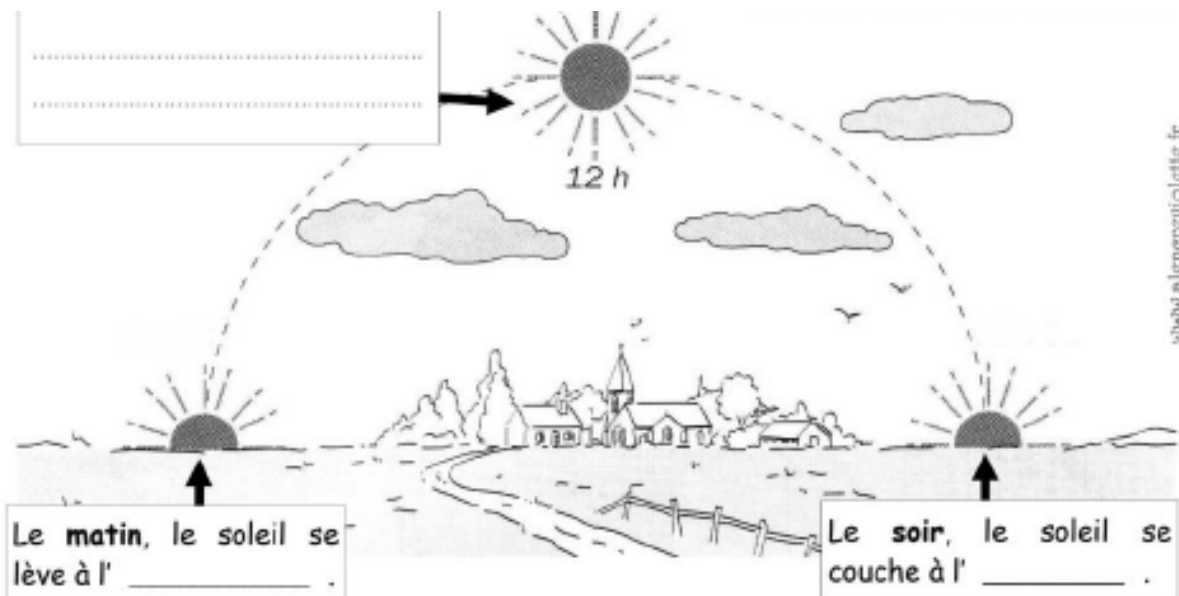
Que se passerait-il si la Terre ne tournait pas sur elle-même ? .

.....

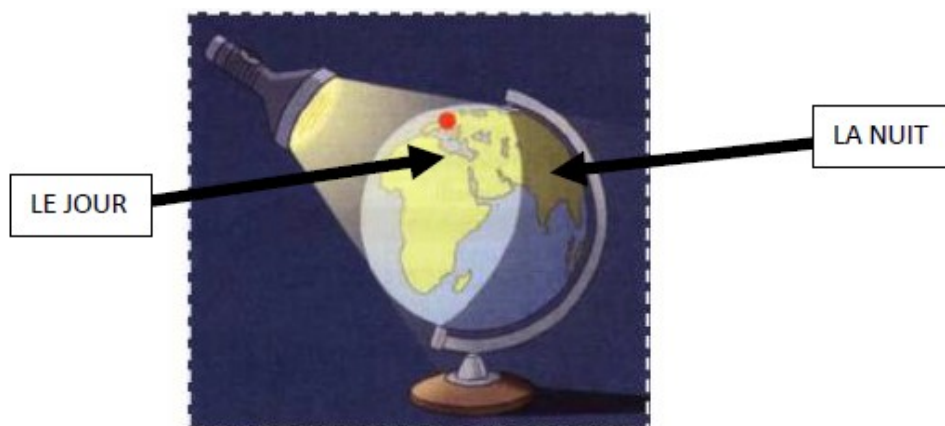
#### 4. Questionnaire sur la vidéo.

Questions	Vrai	Faux
Quand le soleil se couche c'est la nuit.		
La Terre ne tourne pas.		
La Terre est inclinée.		
Le soleil tourne autour de la Terre.		
La Terre met 24h pour tourner.		
La Terre met 365 jours pour tourner autour du soleil.		
Il y a 4 saisons.		

#### 5. Je retiens :



A large rectangular area with a light blue grid pattern and rounded corners, intended for student writing. A vertical red margin line is present on the left side.





1. Lis et complète le tableau.

PRINTEMPS	ETE	AUTOMNE	HIVER

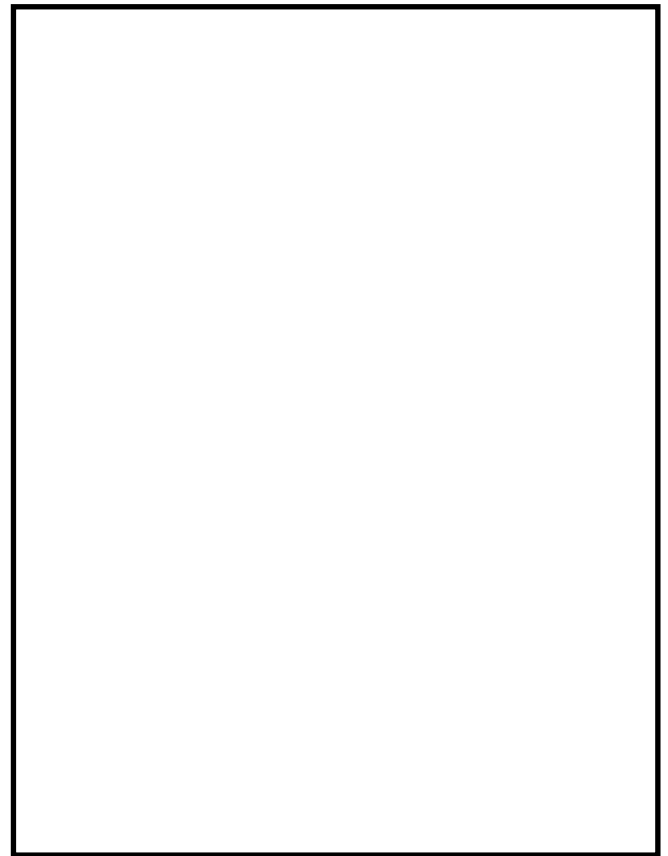
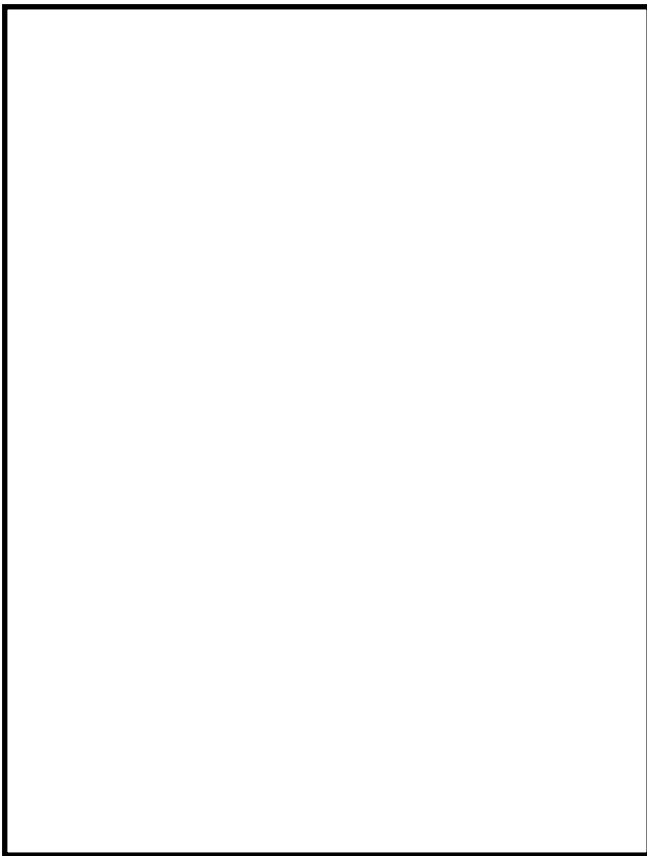
Il fait très chaud en **juin, juillet, août.**

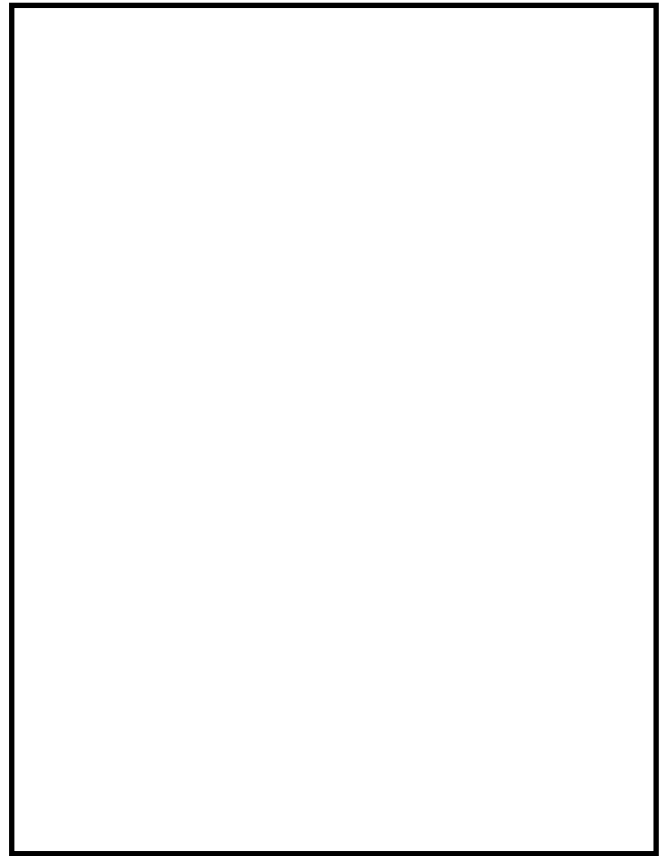
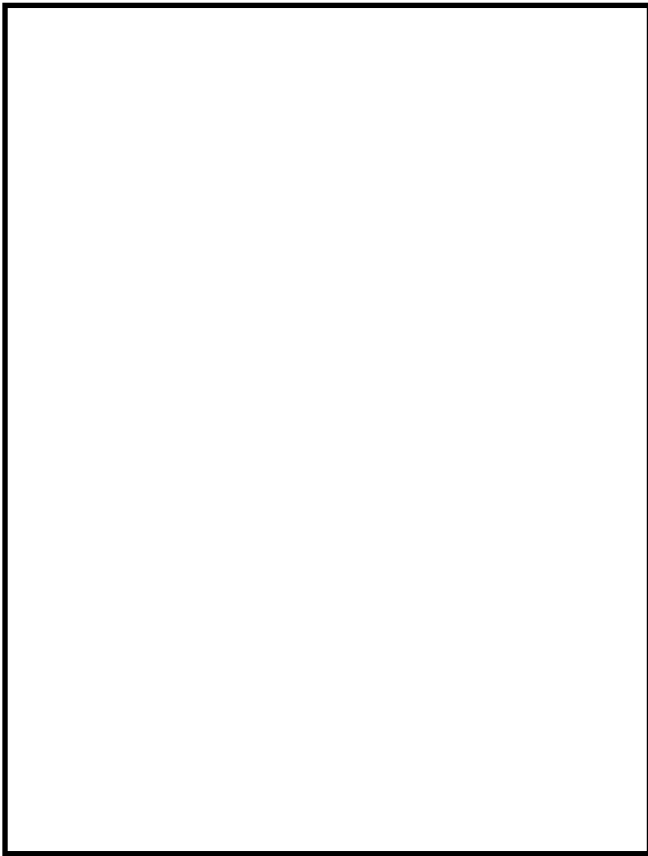
Il fait très froid en **décembre, janvier, février.**

Les feuilles tombent en **septembre, octobre, novembre**

Les fleurs poussent en **mars, avril, mai.**

2. Dessine l'arbre dans le jardin et indique la saison.





.....  
3. Questionnaire sur la vidéo.

Questions	Vrai	Faux
L'équateur sépare l'hémisphère nord et l'hémisphère sud.		
La terre tourne sur elle-même		
Le soleil tourne autour de la Terre		
Le soleil éclaire plus l'été .		
C'est l'hiver partout en même temps.		
C'est parce que la terre est inclinée qu'il existe des saisons.		

4. Je retiens :



- 1) Remets dans l'ordre les jours de la semaine : Jeudi, dimanche, mercredi, samedi, lundi, vendredi, mardi

--	--	--	--	--	--	--

- 2) Complète le tableau suivant :

Hier c'était ...	Aujourd'hui c'est...	Demain ce sera ....
	JEUDI	
LUNDI		
		SAMEDI
	MERCREDI	

**3) Réponds aux devinettes pour trouver les mois de l'année qui correspondent.**

On fête le nouvel an, on mange de la galette des rois : \_\_\_\_\_

On fête la saint-Valentin, il n'y a que 28 ou 29 jours : \_\_\_\_\_

On fête le printemps : \_\_\_\_\_

On met des poissons dans le dos des personnes pour faire des farces : \_\_\_\_\_

On cueille du muguet : \_\_\_\_\_

C'est la fête de la musique et c'est l'été : \_\_\_\_\_

On fait la fête nationale le 14, c'est aussi le début des vacances : \_\_\_\_\_

On est encore en vacances : \_\_\_\_\_

C'est le mois de la rentrée : \_\_\_\_\_

On fête halloween : \_\_\_\_\_

On fête l'armistice le 11 : \_\_\_\_\_

C'est la fête de Noël : \_\_\_\_\_

4. Je retiens :

A large rounded rectangular grid area with a red vertical margin line on the left side. The grid consists of light blue horizontal and vertical lines forming a grid pattern. The red line is positioned approximately one-tenth of the way from the left edge of the grid.

## Calendrier 2020-2021

	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
1	S	1 M	1 J	1 D	1 M	1 V	1 L	1 L	1 J	1 S	1 M	1 J
2	D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	2 M	2 M	2 V	2 D	2 M	2 V
3	L	3 J	3 S	3 M	3 J	3 D	3 M	3 M	3 S	3 L	3 J	3 S
4	M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L	4 J	4 J	4 D	4 M	4 V	4 D
5	M	5 S	5 L	5 J	5 S	5 M	5 V	5 V	5 L	5 M	5 S	5 L
6	J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M	6 S	6 S	6 M	6 J	6 D	6 M
7	V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J	7 D	7 D	7 M	7 V	7 L	7 M
8	S	8 M	8 J	8 D	8 M	8 V	8 L	8 L	8 J	8 S	8 M	8 J
9	D	9 M	9 V	9 L	9 M	9 S	9 M	9 M	9 V	9 D	9 M	9 V
10	L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D	10 M	10 M	10 S	10 L	10 J	10 S
11	M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L	11 J	11 J	11 D	11 M	11 V	11 D
12	M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M	12 V	12 V	12 L	12 M	12 S	12 L
13	J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M	13 S	13 S	13 M	13 J	13 D	13 M
14	V	14 L	14 M	14 S	14 L	14 J	14 D	14 D	14 M	14 V	14 L	14 M
15	S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V	15 L	15 L	15 J	15 S	15 M	15 J
16	D	16 M	16 V	16 L	16 M	16 S	16 M	16 M	16 V	16 D	16 M	16 V
17	L	17 J	17 S	17 M	17 J	17 D	17 M	17 M	17 S	17 L	17 J	17 S
18	M	18 V	18 D	18 M	18 V	18 L	18 J	18 J	18 D	18 M	18 V	18 D
19	M	19 S	19 L	19 J	19 S	19 M	19 V	19 V	19 L	19 M	19 S	19 L
20	J	20 D	20 M	20 V	20 D	20 M	20 S	20 S	20 M	20 J	20 D	20 M
21	V	21 L	21 M	21 S	21 L	21 J	21 D	21 D	21 M	21 V	21 L	21 M
22	S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V	22 L	22 L	22 J	22 S	22 M	22 J
23	D	23 M	23 V	23 L	23 M	23 S	23 M	23 M	23 V	23 D	23 M	23 V
24	L	24 J	24 S	24 M	24 J	24 D	24 M	24 M	24 S	24 L	24 J	24 S
25	M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L	25 J	25 J	25 D	25 M	25 V	25 D
26	M	26 S	26 L	26 J	26 S	26 M	26 V	26 V	26 L	26 M	26 S	26 L
27	J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M	27 S	27 S	27 M	27 J	27 D	27 M
28	V	28 L	28 M	28 S	28 L	28 J	28 D	28 D	28 M	28 V	28 L	28 M
29	S	29 M	29 J	29 D	29 M	29 V	29 L	29 L	29 J	29 S	29 M	29 J
30	D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 S	30 M	30 M	30 V	30 D	30 M	30 V
31	L		31 S	31 J	31 D		31 M	31 M		31 L		31 S

via icalendrier.fr

- Combien y a-t-il de jours en mars ? \_\_\_\_\_
- Combien y a-t-il de dimanche en avril ? \_\_\_\_\_
- Combien y a-t-il de semaines en décembre ? \_\_\_\_\_
- Combien de fois sommes-nous en vacances ? \_\_\_\_\_
- Colorie en jaune les mercredis .
- Colorie en vert tous les week-end.

5) Ecris la date de ton anniversaire en abrégé :

..... / ..... / .....

↑  
numéro du  
jour de  
naissance

↑  
numéro du  
mois de  
l'année

↑  
l'année de  
naissance

## 6) Ecris la date en abrégé de ces événements :

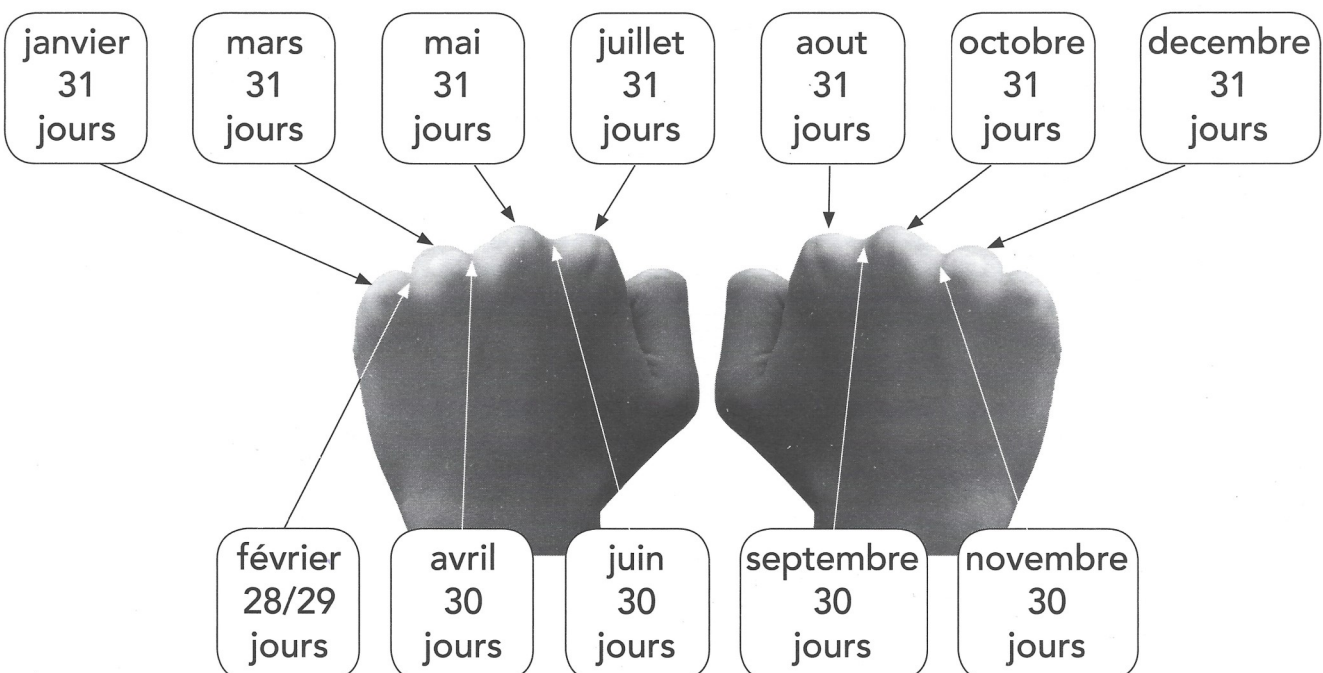
- Noël : ..... / ..... /.....
- Fête nationale : ..... / ..... /.....
- L'anniversaire du maître ou de la maîtresse : ..... / ..... /.....
- Le jour de la rentrée de septembre : ..... / ..... /.....

## 7) Je retiens :

Une année est composée de \_\_\_\_\_ mois. Il y a \_\_\_\_\_ jours. Sur un calendrier on peut lire :

- Le nom du \_\_\_\_\_ : Il est écrit en haut et en gros.
- Les noms des \_\_\_\_\_ de la semaine, de façon abrégé : lun ou L pour lundi par exemple.
- La date du jour : composée d'un nombre.
- Souvent on peut y retrouver les fêtes , les événements et les vacances.

### **POUR SE SOUVENIR DU NOMBRE DE JOURS PAR MOIS**



Une bosse, c'est 31 jours.

Un creux, c'est 30 jours, sauf en février.

1) Classe les images en deux catégories : jour nuit



2) Remets dans l'ordre les images suivantes sur ton cahier. Colorie le soleil pour te repérer.

