

Image 1



Image 2



Image 3



Image 4



Observe les images et réponds aux questions :

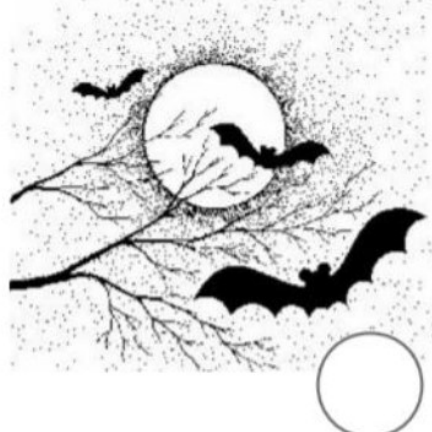
Le soleil est toujours au même endroit ? _____

Où se trouve le soleil en début de journée ? _____

Où se trouve-t-il le soir ? _____

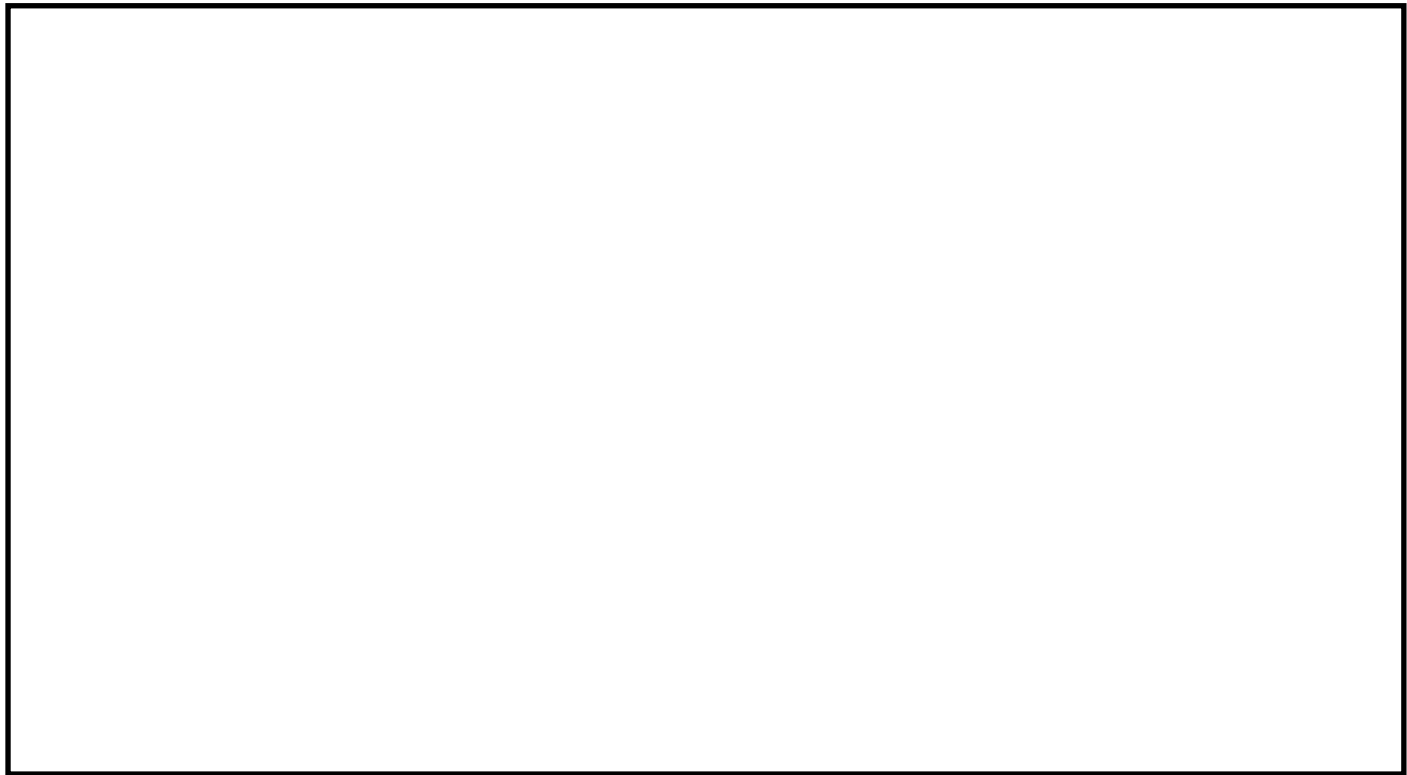
Y a-t-il du soleil la nuit ? _____

1- Dessine dans la bulle un soleil lorsque c'est le jour et la lune lorsque c'est la nuit.



2- Remets dans l'ordre les images suivantes et colorie le soleil pour te repérer :

3. Dessine la modélisation réalisée en classe.



Que représente la lampe de poche ?

Que représente la gommette ?

Que se passe-t-il ?

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

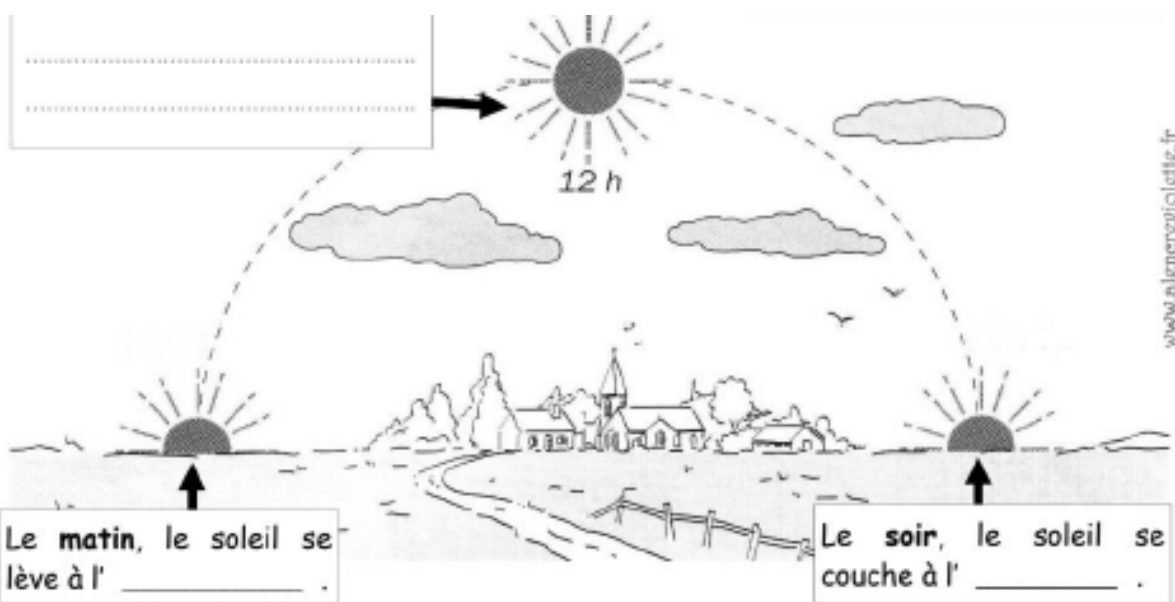
4. Questionnaire sur la vidéo.

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.		

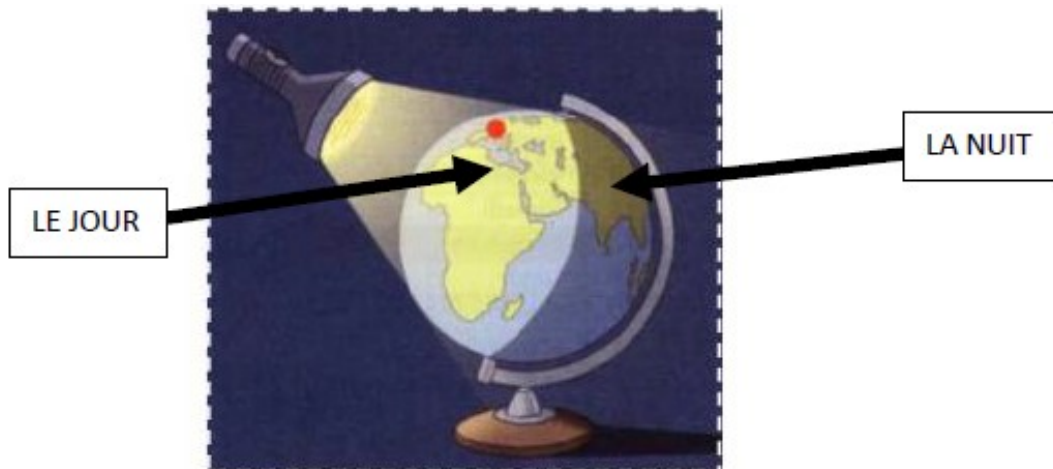
5. Je retiens :

Un jour se compose d'une _____ et d'une _____. Un jour dure _____ heures.

Au début de la journée , le soleil se lève, on dit que c'est _____. Quand le soleil se couche le soir, on dit que c'est le _____ .



La Terre tourne sur elle-même en _____ heures. Lorsque la Terre se trouve dans la partie éclairée c'est le _____. Lorsque la Terre est dans la partie non éclairée, c'est la _____



1. Lis et complète le tableau.

PRINTEMPS	ETE	AUTOMNE	HIVER

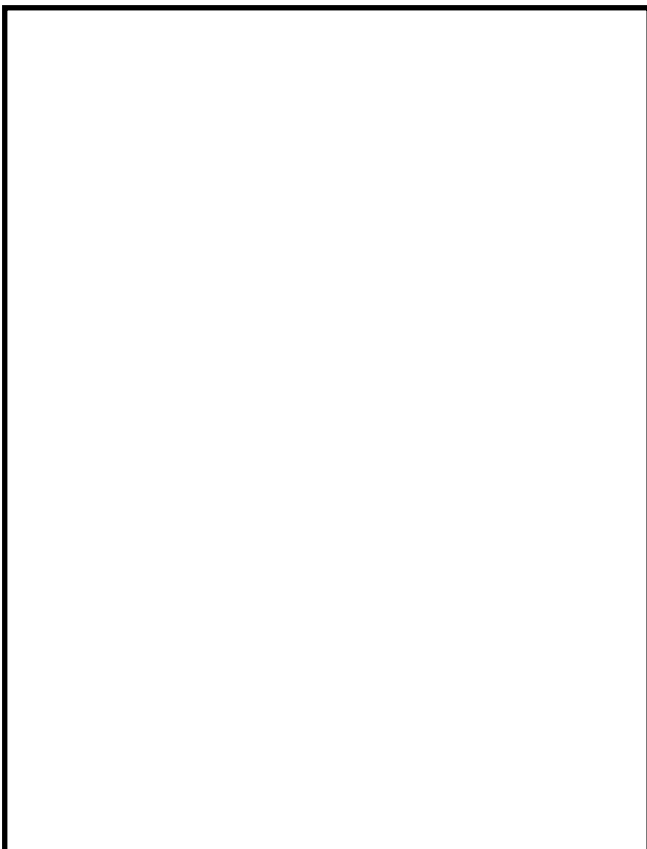
Il fait très chaud en juin, juillet , août.

Il fait très froid en décembre, janvier, février .

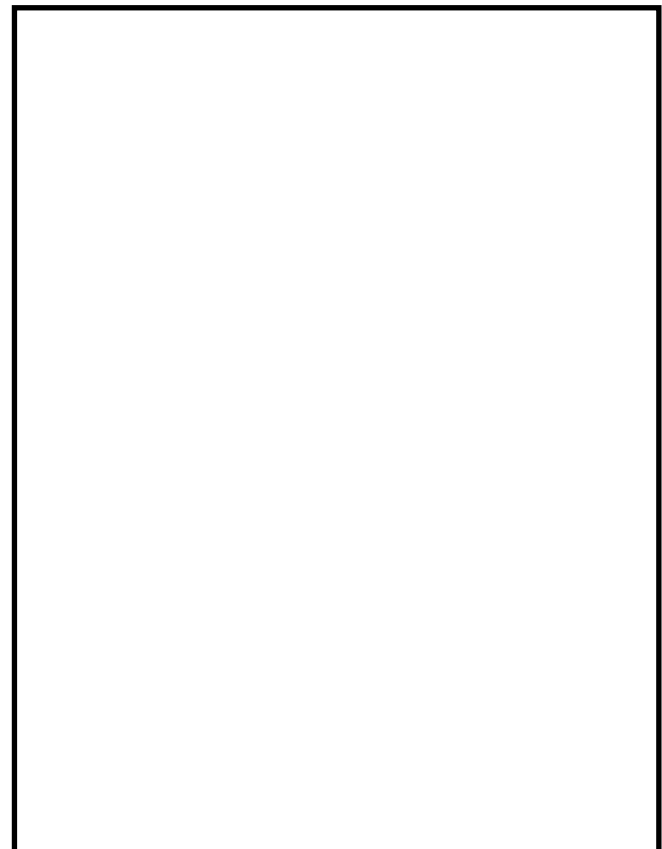
Les feuilles tombent en septembre, octobre, novembre

Les fleurs poussent en mars, avril, mai.

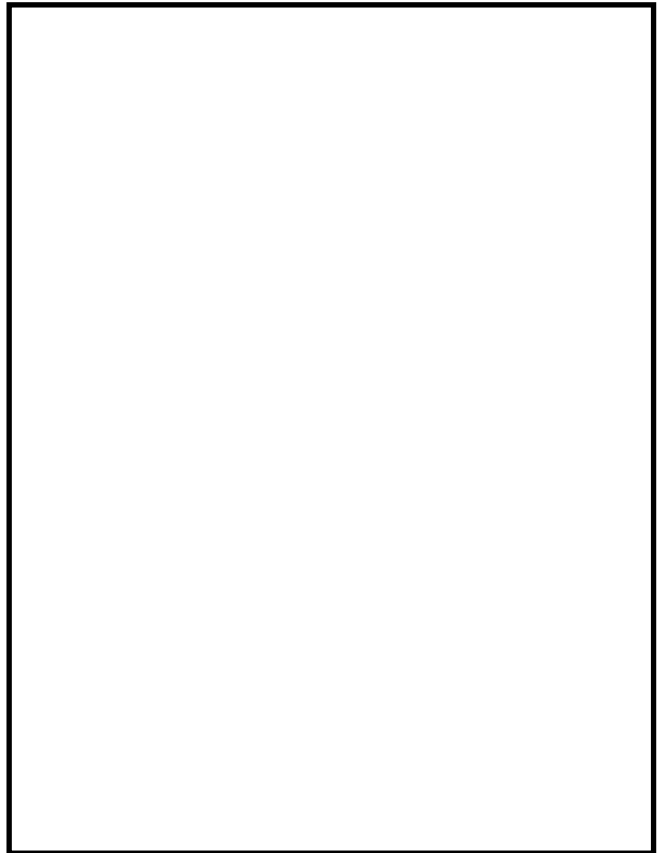
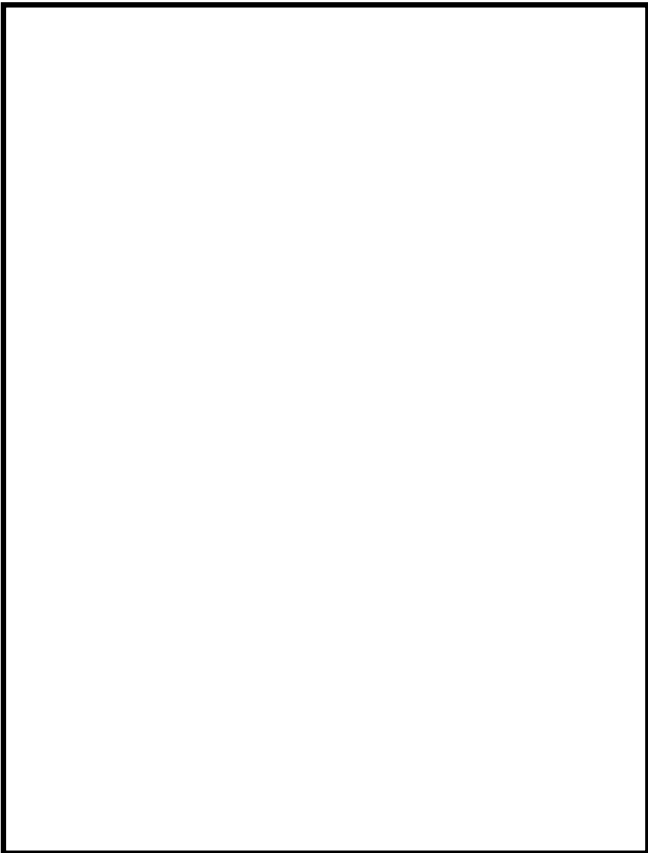
2. Dessine l'arbre dans le jardin selon la saison.



Automne



Hiver



Printemps

Eté

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 :

Il y a _____ saisons : le _____, l'_____,
l'_____ et l'_____. Les différentes saisons
sont dûes à l'inclinaison de la Terre. .

- 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) Découpe les étiquettes et colle les dans la bonne case.

Janvier	Février	Mars	Avril
Mai	Juin	Juillet	Août
Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

4. Je retiens :

La semaine est composée de 7 jours : _____, mardi,
_____, jeudi, _____, samedi, dimanche.

Les jours forment des semaines, et les semaines forment
les mois de l'année. Il y a ____ mois dans l'année :

Janvier, _____, Mars, _____, Mai ,
_____, Juillet, Août, _____, Octobre,
_____, Décembre.

Calendrier 2020-2021

 Zone A Zone B Zone C

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 J	29 S	29 M	29 J	
30 D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 S	30 M	30 V	30 D	30 M	30 V	
31 L	31 S		31 J	31 D		31 M		31 L		31 S	

via icalendrier.fr

1) Combien y a-t-il de jours en mars ? _____

2) Combien y a-t-il de dimanche en avril ? _____

3) Combien y a-t-il de semaines en décembre ? _____

4) Colorie en jaune tous les mercredis .

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 :

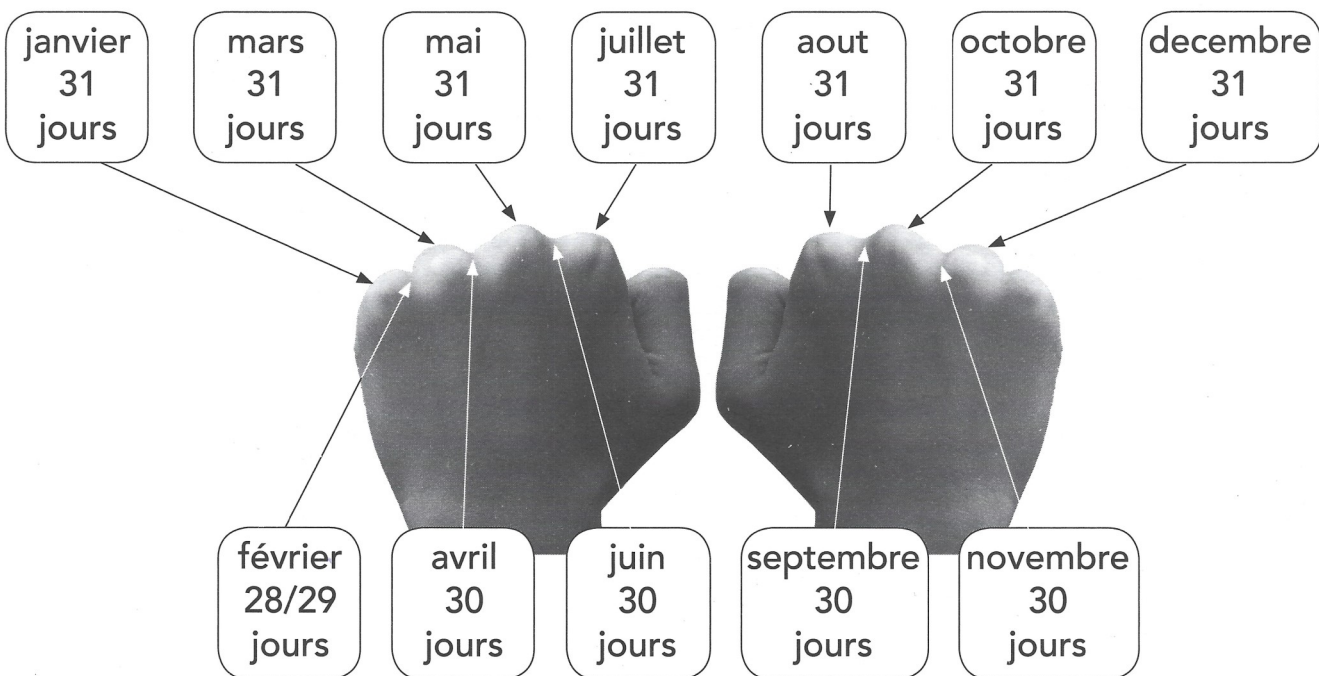
- Noël : / /
- Fête nationale : / /

7) Je retiens :

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

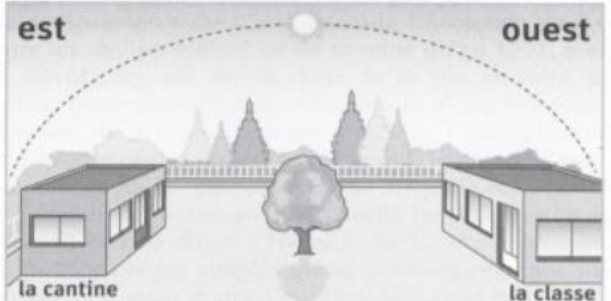
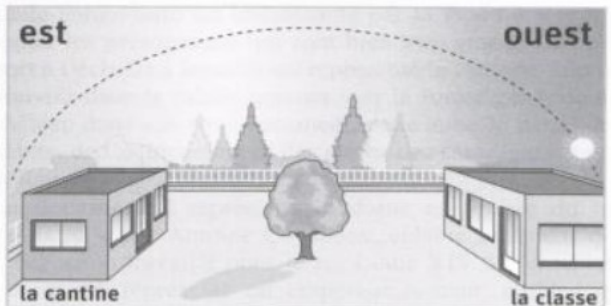
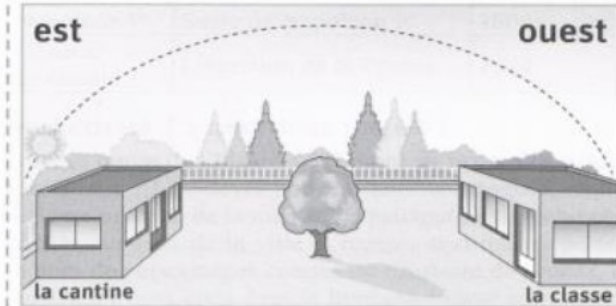
- Le nom du _____ : Il est écrit en haut et en gros.
- Le noms des _____ de la semaine, de façon abrégé : lun ou L pour lundi par exemple.
- La date du jour : composée d'un nombre.
- Souvent on peut y retrouver les fêtes , les événements et les vacances.

POUR SE SOUVENIR DU NOMBRE DE JOURS PAR MOIS



Une bosse, c'est 31 jours.

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



<p>La fête de la musique</p>	<p>La rentrée</p>	<p>Les fleurs poussent</p>	<p>L'Epiphanie</p>
<p>L'Armistice de 1918</p>	<p>On ramasse des châtaignes</p>	<p>On fait des farces</p>	<p>La Chandeleur</p>
<p>La fête nationale</p>	<p>Les vacances</p>	<p>Noël</p>	<p>La fête du travail et du muguet</p>