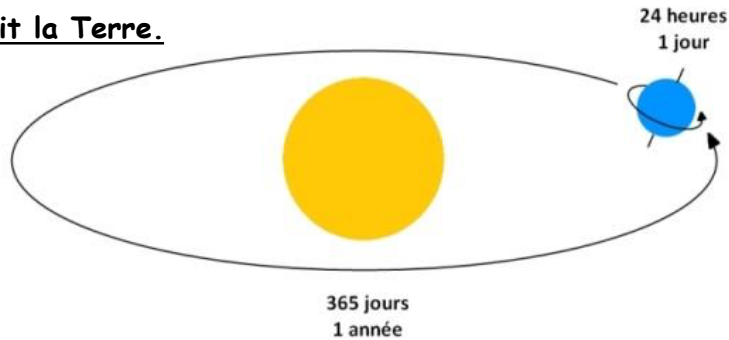




Observe un calendrier et trouve les informations suivantes pour une année.

Nombre de jours :	
Nombre de semaines :	
Nombre de mois :	

Indique ce que fait la Terre.



En un jour, la Terre

En une année, la Terre

Observe le calendrier et indique le nombre de jours de chaque mois.

janvier	
février	
mars	
avril	
mai	
juin	

juillet	
août	
septembre	
octobre	
novembre	
décembre	

Qu'est-ce qu'une année bissextile ?

Indique la date d'aujourd'hui.

jour de la semaine	numéro du jour	mois de l'année	année

Quel est le point de départ de notre calendrier (l'an 1) ?

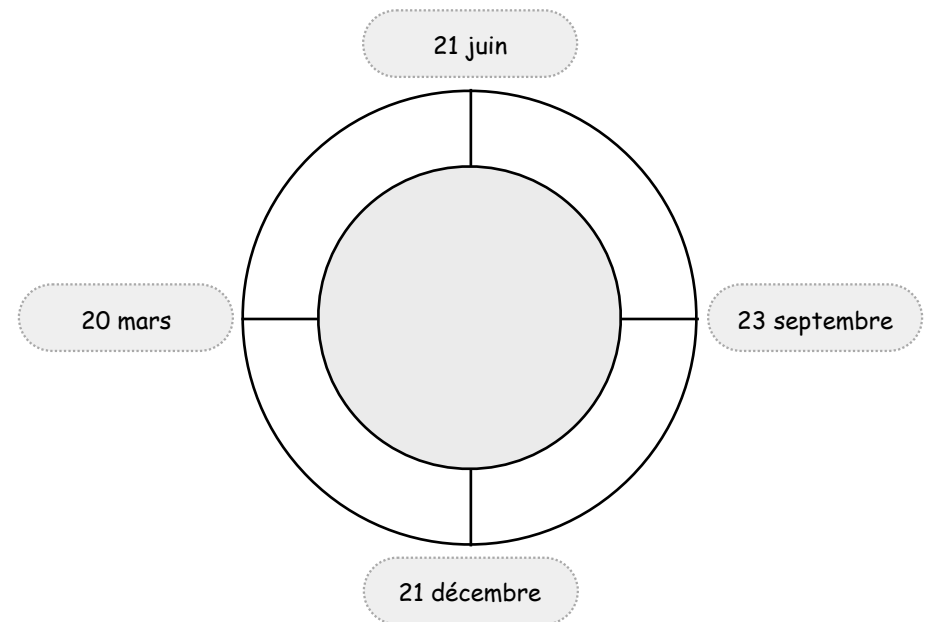
La naissance de Jésus Christ.

La naissance de Jules César.

Observe l'exemple et écris les dates en abrégé.

12 avril 2014	12 / 04 / 14	7 décembre 2017	
24 février 2012		9 septembre 2009	

Le cercle est divisé selon les 4 saisons. Indique le nom de chacune à l'intérieur. Colorie l'été en jaune, le printemps en vert, l'automne en orange et l'hiver en bleu.



Énigme temporelle 1

Dans 21 jours, nous serons le 17 avril.

Quel jour sommes nous ?

Énigme temporelle 2

Paul part de chez lui le mardi à 10h et arrive à destination le jeudi à 10h.

Combien d'heures a duré son voyage ?

Énigme temporelle 3

Maya part en vacances du 1^{er} juin au 31 aout inclus.

Combien de jours durent ses vacances ?

Énigme temporelle 4

Jules part 3 semaines en vacances.

Combien de jours de vacances a-t-il ?

Énigme temporelle 1

Dans 21 jours, nous serons le 17 avril.

Quel jour sommes nous ?

Énigme temporelle 2

Paul part de chez lui le mardi à 10h et arrive à destination le jeudi à 10h.

Combien d'heures a duré son voyage ?

Énigme temporelle 3

Maya part en vacances du 1^{er} juin au 31 aout inclus.

Combien de jours durent ses vacances ?

Énigme temporelle 4

Jules part 3 semaines en vacances.

Combien de jours de vacances a-t-il ?

Énigme temporelle 1

Dans 21 jours, nous serons le 17 avril.

Quel jour sommes nous ?

Énigme temporelle 2

Paul part de chez lui le mardi à 10h et arrive à destination le jeudi à 10h.

Combien d'heures a duré son voyage ?

Énigme temporelle 3

Maya part en vacances du 1^{er} juin au 31 aout inclus.

Combien de jours durent ses vacances ?

Énigme temporelle 4

Jules part 3 semaines en vacances.

Combien de jours de vacances a-t-il ?

Énigme temporelle 1

Dans 21 jours, nous serons le 17 avril.

Quel jour sommes nous ?

Énigme temporelle 2

Paul part de chez lui le mardi à 10h et arrive à destination le jeudi à 10h.

Combien d'heures a duré son voyage ?

Énigme temporelle 3

Maya part en vacances du 1^{er} juin au 31 aout inclus.

Combien de jours durent ses vacances ?

Énigme temporelle 4

Jules part 3 semaines en vacances.

Combien de jours de vacances a-t-il ?