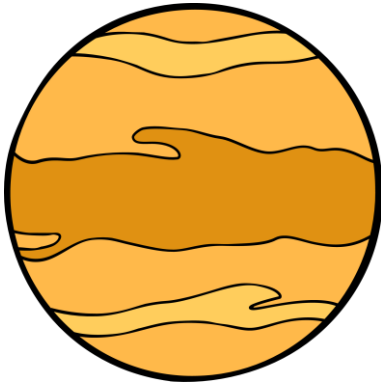
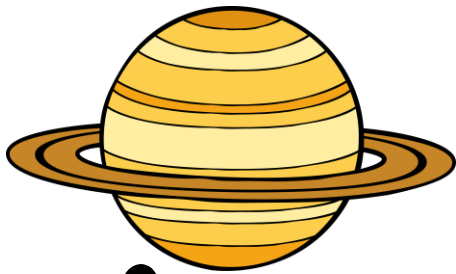


Je
suis la planète la plus
chaude du système solaire.

Vénus



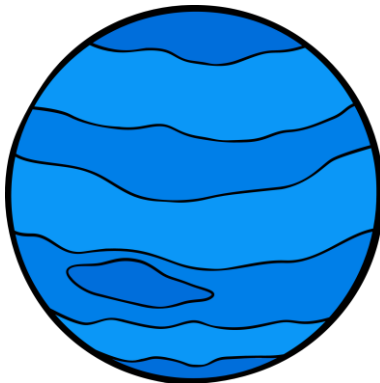
Je
suis la 2^{ème} plus grosse
planète du système solaire.



Saturne

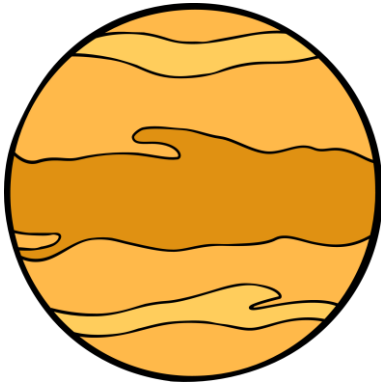
Je suis
la 8^{ème} et dernière
planète du système solaire.

Neptune

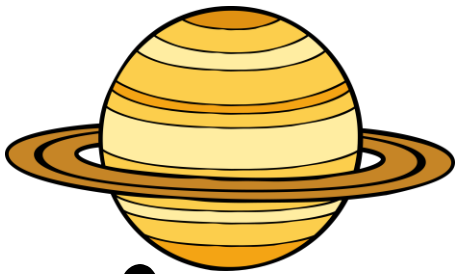


Je suis
le satellite naturel qui
tourne autour de la Terre.

Vénus



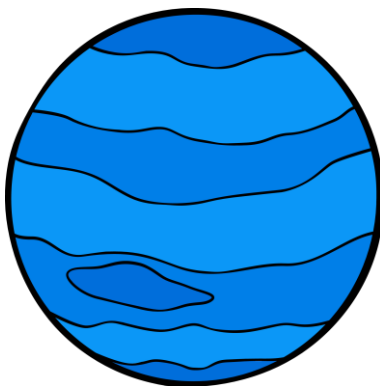
Je
suis la 2^{ème} plus grosse
planète du système solaire.



Saturne

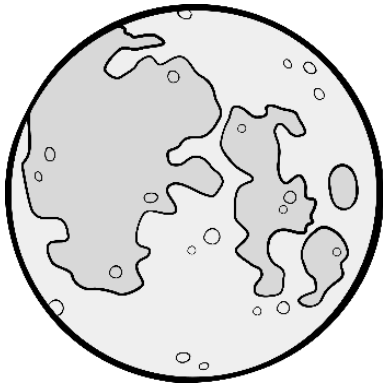
Je suis
la 8^{ème} et dernière
planète du système solaire.

Neptune



Je suis
le satellite naturel qui
tourne autour de la Terre.

La Lune

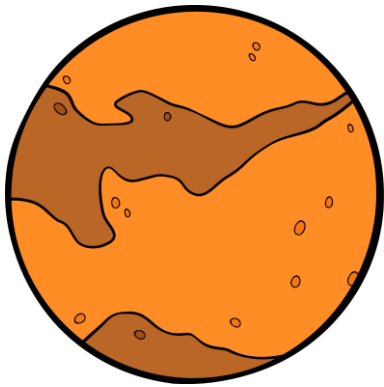


On

me surnomme

« la planète rouge ».

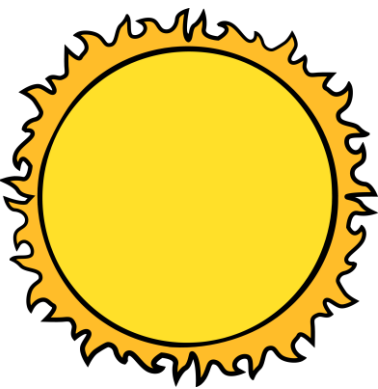
Mars



Je

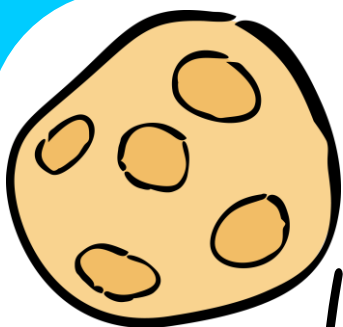
suis né il y a environ
4,5 milliards d'années.

le Soleil



Je suis

un petit astre rocheux
qui tourne autour du Soleil.

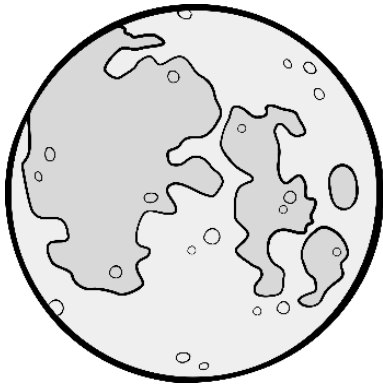


Un astéroïde

Une

énorme tempête visible
à l'aide d'un télescope
sévit à ma surface.

La Lune

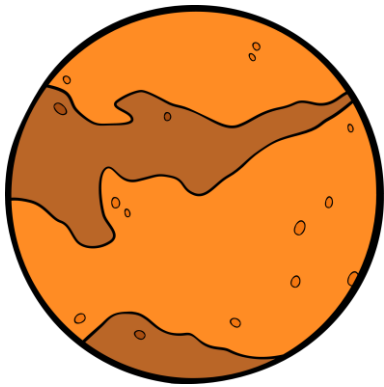


On

me surnomme

« la planète rouge ».

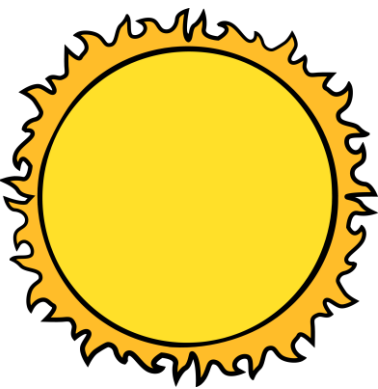
Mars



Je

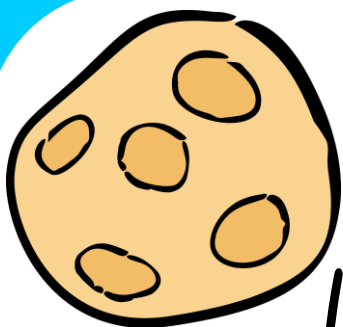
suis né il y a environ
4,5 milliards d'années.

le Soleil



Je suis

un petit astre rocheux
qui tourne autour du Soleil.

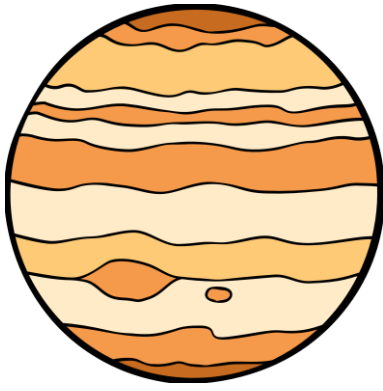


Un astéroïde

Une

énorme tempête visible
à l'aide d'un télescope
sévit à ma surface.

Jupiter



Je
suis situé à 150
millions de km du Soleil.

la Terre



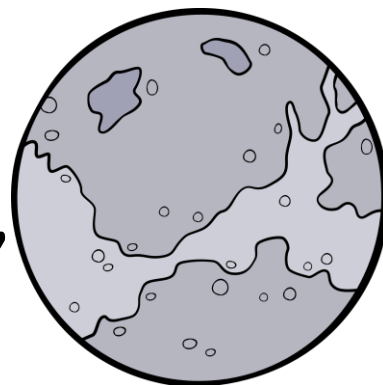
Je
suis un astre
qui produit de la lumière.



Une étoile

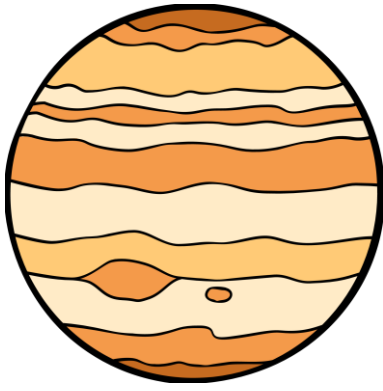
Je suis
la plus petite
planète du système solaire.

Mercure



Comme
d'habitude, je suis
une planète géante de glace.

Jupiter



Je
suis situé à 150
millions de km du Soleil.

la Terre



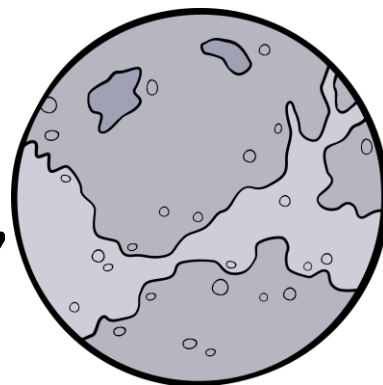
Je
suis un astre
qui produit de la lumière.



Une étoile

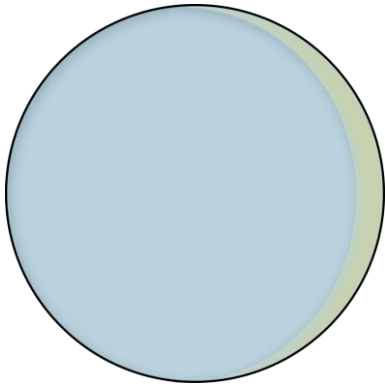
Je suis
la plus petite
planète du système solaire.

Mercure

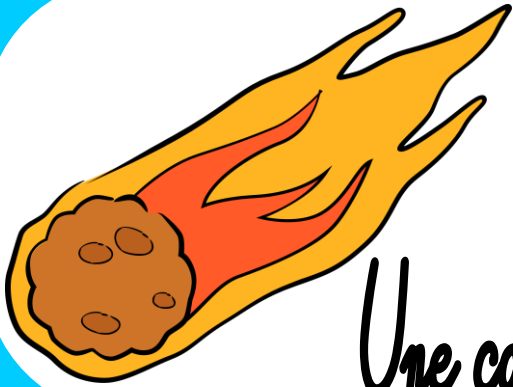


Comme
d'habitude, je suis
une planète géante de glace.

Uranus



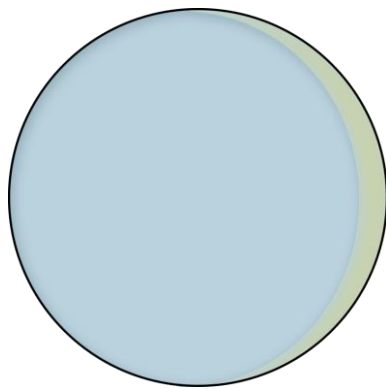
Je suis
une boule de glace
et de poussières qui brille
en s'approchant du Soleil.



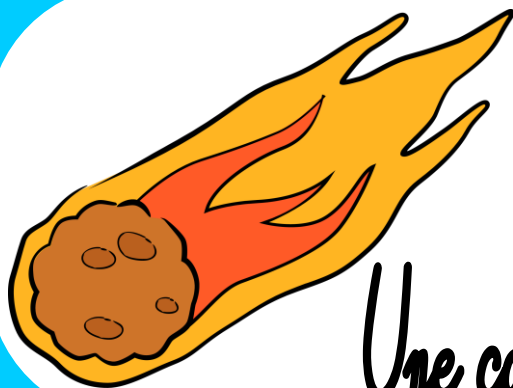
Une comète



Uranus



Je suis
une boule de glace
et de poussières qui brille
en s'approchant du Soleil.



Une comète



Contenu :

27 dominos. Tous, sauf le premier et le dernier, sont présents **deux fois**.

Règle du jeu :

Chaque élève reçoit **un ou deux** « dominos » (si possible, faire en sorte que les élèves qui ont les dominos marqués des symboles « Départ ! » et « Arrivée ! » aient **deux dominos**).

L'élève qui a le domino « Départ ! » **lit sa devinette** : « Je suis la planète la plus chaude du système solaire ». Le premier à annoncer « C'est Vénus ! » a **le droit de poser à son tour la question figurant sur son domino**. Et ainsi de suite jusqu'au domino « Arrivée ! ».