

# Evaluation Sciences : le système solaire

Compétence	Score	Evaluation				Signature
Caractériser les planètes du système solaire		A	AR	ECA	NA	



Réponds aux questions suivantes par une phrase :

1) Quelle est la planète la plus proche du soleil ?

.....

2) Quelle est la planète la plus éloignée sur soleil ?

.....

3) Quelle est la plus grosse planète du système solaire ?

.....

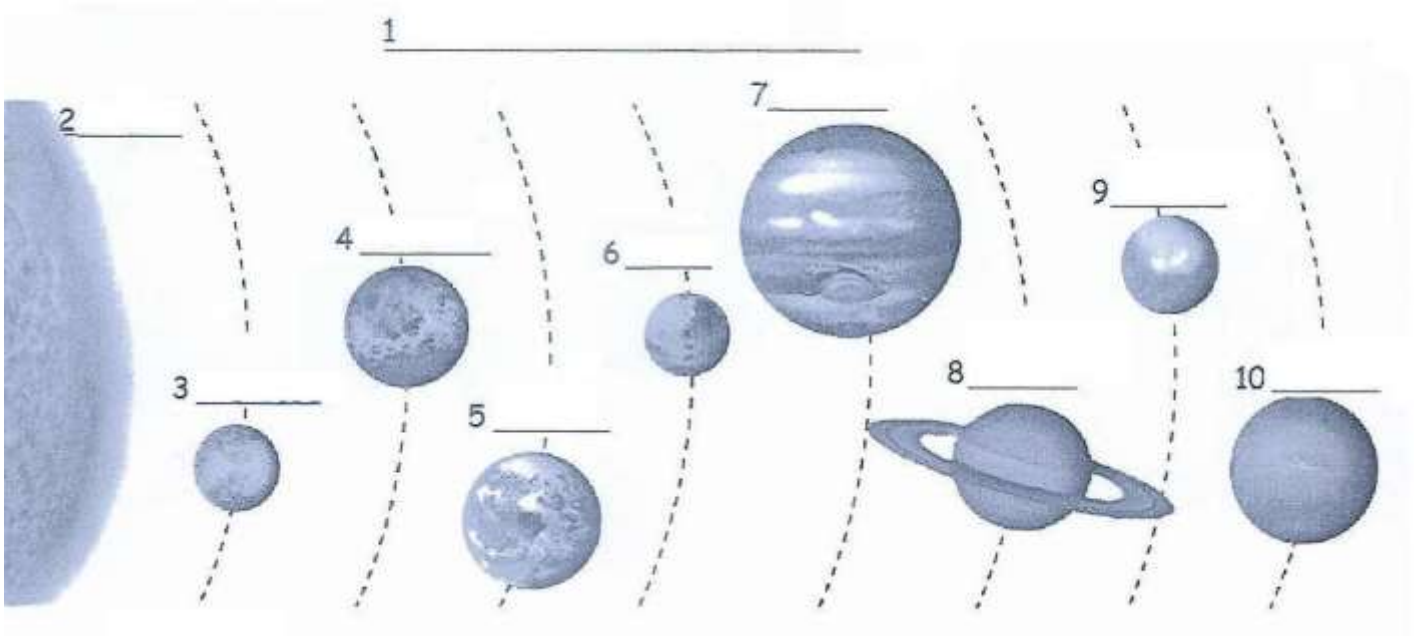
4) Quelle est la plus petite planète du système solaire ?

.....

5) Nomme les planètes rocheuses :

.....

Complète le schéma



**Complète le texte suivant :**

Notre planète, la Terre, tourne sur elle-même en ..... Cela s'appelle la .....

La terre tourne autour du soleil. Elle prend.....pour faire le tour complet du soleil.

Quel est le satellite naturel de la terre ? .....

**Retrouve les définitions qui se rapportent aux bonnes planètes :**

La seule planète du Système solaire à abriter des êtres vivants et à posséder de l'eau liquide.	Elle ressemble à la Terre, mais elle est plus près du Soleil. Appelée la «planète cachée», son atmosphère est composée d'acide sulfurique.	Surnommée la «planète rouge», celle-ci compte des journées de 24h40 minutes et ses années sont de 669 jours. Une voisine de la terre.	D'une couleur bleu foncé, c'est la planète la plus éloignée.	Juste après Mars, voici la plus grosse des planètes. À sa surface circulent des vents violents dont un gigantesque cyclone appelé « l'oeil de .....».
.....	.....	.....	.....	.....

Cette planète est reconnaissable grâce à ses anneaux géants.	La planète la plus petite et la plus proche du Soleil. Elle n'a pas de satellite.	Cette planète présente une couleur bleu pastel. Elle a 15 satellites..
.....	.....	.....