

Nom :  
Prénom :

Devoir à la maison n ° 1  
6ème

A rendre  
Lundi 24 / 09

**Exercice 1 : (Les planètes) ( 4 points )**



On donne les distances minimales à la terre des planètes suivantes :

Planète	Distance à la Terre (en km) en lettres	Distance à la Terre (en km) en chiffres
Jupiter	Cinq cent quatre-vingt-onze millions	
Mars	Cinquante-six millions trois cent mille	
Mercure	Quatre-vingts millions cinq cent mille	
Neptune	Quatre milliards trois cent huit millions	
Saturne	Un milliard cent quatre-vingt-dix-sept millions	
Uranus	Deux milliards cinq- cent quatre-vingt-cinq millions	
Vénus	Quarante millions deux cent mille	

1) Complète dans le tableau la distance à la Terre en chiffre correspondant à son écriture en lettre.

2) Quelle est la planète la plus **proche** de la Terre ? (réponds par une phrase)

---

---

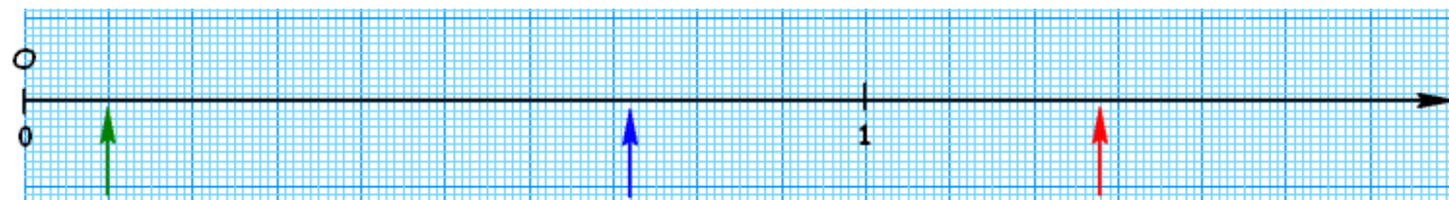
3) Quelle est la planète la plus **éloignée** de la Terre ? (réponds par une phrase)

---

---

**Exercice 2 : ( Un axe gradué ) ( 3 points )**

Sur le papier millimétré ci-dessous, on a tracé une demi-droite graduée en prenant 10 cm pour longueur unité.



1) Complète les phrases suivantes :

La flèche verte est représentée par la fraction décimale \_\_\_\_\_ .

La flèche bleue est représentée par la fraction décimale \_\_\_\_\_ .

La flèche rouge est représentée par la fraction décimale \_\_\_\_\_ .

