

Prénom :

Date :



NUMÉRATION

Les grands nombres ⁽⁰¹⁾

Les 8 planètes du système solaire

- Voici un tableau qui indique la taille (le diamètre) et l'éloignement par rapport au Soleil des 8 planètes du système solaire :

Nom des planètes	Diamètre (km)	Distance au Soleil (km)
Uranus	50 800	2 869 000 000
Mercure	4 880	57 900 000
Jupiter	140 000	778 300 000
Terre	12 750	149 600 000
Vénus	12 100	108 200 000
Saturne	120 600	1 427 000 000
Mars	6 800	227 900 000
Neptune	48 600	4 490 000 000

1./ Quelle est la planète la plus petite ?

La planète la plus petite est la planète Mercure.

2./ Quelle est la planète la plus grande ?

La planète la plus grande est la planète Jupiter.

3./ Classe ces planètes de la plus petite à la plus grande :

1. Mercure
2. Mars
3. Vénus
4. Terre
5. Neptune
6. Uranus
7. Saturne
8. Jupiter

4./ Quelle planète est la plus proche du Soleil ?

La planète la plus proche du Soleil est la planète Mercure.

5./ Quelle planète est la plus éloignée du Soleil ?

La planète la plus éloignée du Soleil est la planète Neptune.

6./ Classe ces planètes de la plus proche à la plus lointaine du Soleil :

1. Mercure
2. Vénus
3. Terre
4. Mars
5. Jupiter
6. Saturne
7. Uranus
8. Neptune

7./ Une planète est à une distance du Soleil comprise entre 500 millions et un milliard de kilomètres. Laquelle ?

Il s'agit de la planète Jupiter.

8./ Quelle planète est à environ cent cinquante millions de kilomètres du Soleil ?

Il s'agit de la planète Terre.