

## Exercice du 8 mai 2020

Sur une ligne graduée comme celle-ci-dessous, place le plus précisément possible, les planètes du Système Solaire en fonction de leur distance par rapport au Soleil.

Pour cela, tu vas devoir utiliser le tableau suivant :

Planète	Distance par rapport au soleil (en km)	Abréviation pour chaque planète
Jupiter	778 300 000	J
Mars	227 900 000	Ma
Mercure	57 900 000	Me
Neptune	4 497 070 000	N
Saturne	1 427 000 000	S
Terre	149 600 000	T
Uranus	2 877 380 000	U
Vénus	108 200 000	V

Voici la ligne graduée : Dans la liste proposée, tu dois choisir l'abréviation de la planète et la mettre à la bonne place sur la ligne graduée.

0                  1 milliard                  2 milliards                  3 milliards                  4 milliards                  5 milliards  
I. .... . .... . .... . .... . .... . .... . .... . .... . .... I

J

Ma

Me

N

S

T

U

V