Nom:	Prénom :		Classe :
Constitution du Système Solaire :			
A l'aide de l'Encyclopédie en lig	gne Wikipédia, compléte	ez ce document	avec les informations nécessaires.
Le Soleil :		Diamètre :	
Masse:		Diametre .	
Planète n°1	Nom:		Diamètre :
Masse:	Distance par rapport a	u Soleil :	Durée d'une révolution autour du Soleil :
Planète n°2	Nom:		Diamètre :
Masse:	Distance par rapport au Soleil :		Durée d'une révolution autour du Soleil :
Planète n°3	Nom:		Diamètre :
Masse:	Distance par rapport au Soleil:		Durée d'une révolution autour du Soleil :
Planète n°4	Nom :		Diamètre :
Masse:	Distance par rapport au Soleil :		Durée d'une révolution autour du Soleil :
Planète n°5	Nom:		Diamètre :
Masse:	Distance par rapport au Soleil:		Durée d'une révolution autour du Soleil :
Planète n°6	Nom:		Diamètre :
Masse:	Distance par rapport au Soleil :		Durée d'une révolution autour du Soleil :
Planète n°7	Nom :		Diamètre :
Masse:	Distance par rapport au Soleil :		Durée d'une révolution autour du Soleil :
Planète n°8	Nom:		Diamètre :
Masse:	Distance par rapport a	u Soleil :	Durée d'une révolution autour du Soleil :