

ACTIVITE : L'UNITE ASTRONOMIQUE POUR GRADUER LE SYSTEME SOLAIRE

Soleil	← On se rapproche du Soleil (étoile)				Ceinture d'astéroïdes	On s'éloigne du Soleil →						
	Planètes rocheuses					Planètes gazeuses				Ceinture de Kuiper	Zone des objets épars	Nuage d'Oort
	Mercure	Vénus	Terre	Mars		Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune			
Distance au Soleil (km)	57909176	108208930	149 597 887 La valeur arrondie à utiliser est 150 000 000	227936637		778412027	1429394069	2870658186	4503443661			
Distance du Soleil (UA)	0,4	0,7	1	1,5	Ne rien écrire	5,2	9,5	19,1	30	entre 30 et 50	entre 50 et 1000	entre 1000 et 150 000

Définition : Une unité astronomique correspond à la distance moyenne entre le Soleil et la Terre.

$$1 \text{ UA} = 150\,000\,000 \text{ km}$$

Pour convertir des km en UA, je dois diviser par 150 000 000.

Indique le nom de la Planète naine découverte :
Cérès

Indique les noms des 3 Planètes naines découvertes :
Pluton, Hauméa, Makémaké

Indique le nom de la Planète naine découverte :
Eris

