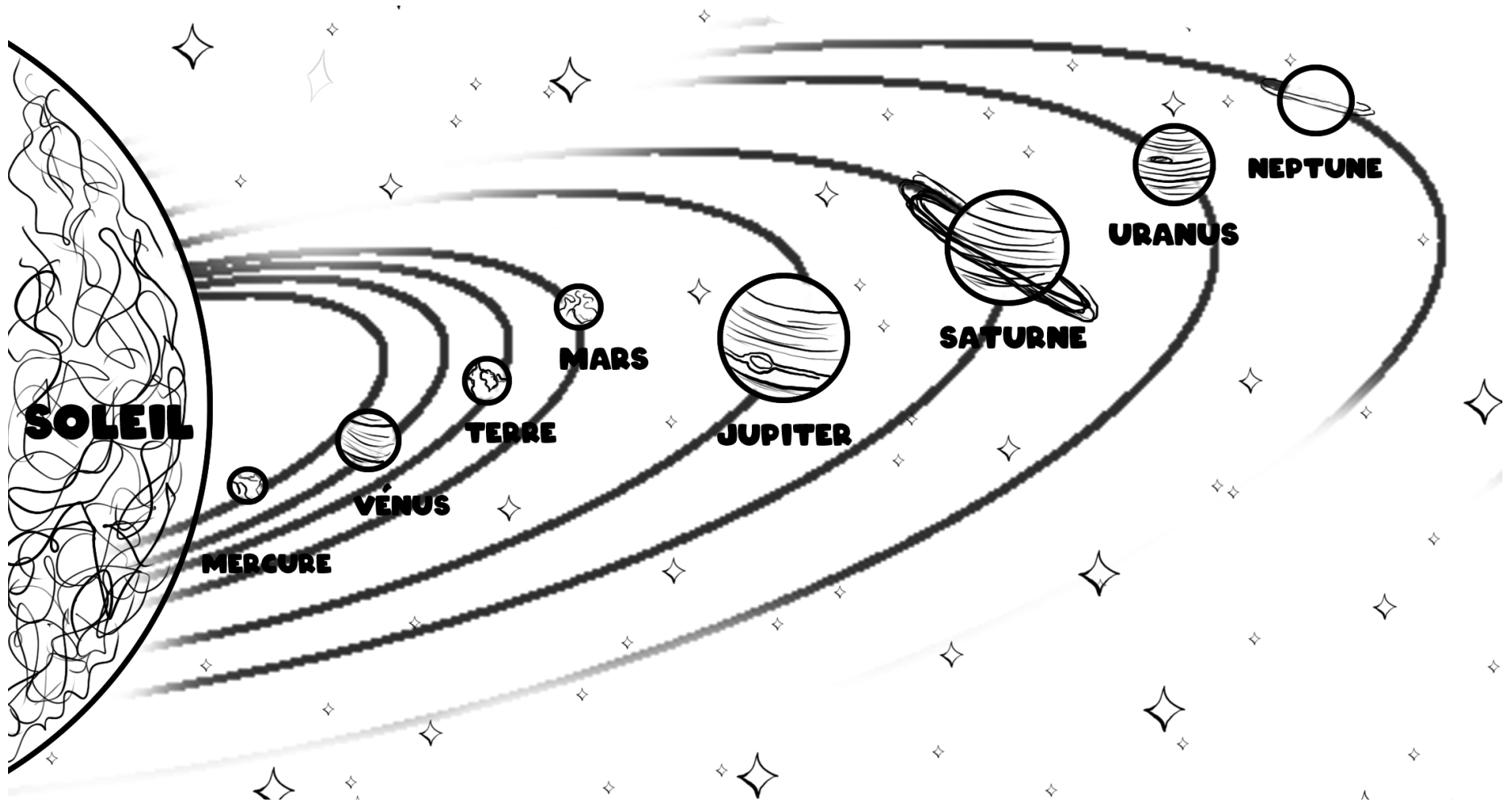


Mnémotechnique des Planètes

Qu'est-ce qu'une mnémotechnique, demandez-vous ? C'est une phrase qui vous aide à mémoriser quelque chose ! Essayez celle-ci pour retenir l'ordre des planètes :

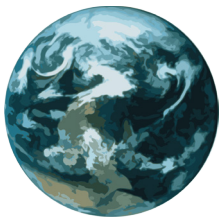
Mon Vieux Toutou Médor Joue Sur Un Nuage



Planètes en Perspective

L'image des planètes sur la page précédente n'est pas à l'échelle. Être à l'échelle signifie que les planètes sont de la bonne taille les unes par rapport aux autres. Cela nous aide dans les cas où, comme les planètes, elles sont beaucoup trop grandes pour être affichées en taille réelle!

Il peut être difficile d'imaginer l'étendue réelle d'une planète lorsque l'on sait que sa largeur peut se mesurer en milliers de kilomètres. Commençons par quelque chose que vous connaissez : la Terre!



Le diamètre (largeur) de la Terre est de 12 742 km. C'est l'équivalent à conduire d'Halifax à Vancouver, puis de retour à Halifax et de nouveau à Vancouver!

Pouvez-vous déterminer le diamètre de chaque planète en km?*



km



12 000 km



km



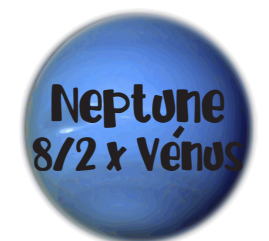
km



km



km



km

*Les diamètres sont des nombres approximatifs/arrondis

A: Mercure = 4 500 km; Mars = 6 000 km; Jupiter = 143 000 km; Saturne = 120 000 km; Uranus & Neptune = 48 000 km