






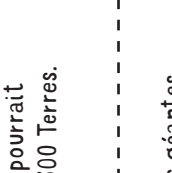






Découpe toutes les bandes le long des pointillés.
Rends-toi à la page 66 du livre pour voir comment les coller ensemble.

<p>SOLEIL</p> <p>Le Soleil est au centre de notre Système solaire.</p> 	<p>MERCURE</p> <p>à 57 millions de kilomètres du Soleil</p> 	<p>VÉNUS</p> <p>à 108 millions de kilomètres</p> 	<p>TERRE</p> <p>à 150 millions de kilomètres</p> 	<p>MARS</p> <p>La Lune est l'endroit le plus éloigné où l'homme s'est rendu.</p> <p>à 228 millions de kilomètres</p> 	<p>1</p>
<p>CEINTURE D'ASTÉROÏDES à 329-478 millions de kilomètres</p> 					
<p>La ceinture d'astéroïdes se trouve entre Mars et Jupiter et s'étend sur 150 millions de kilomètres. Elle contient des centaines de milliers d'astéroïdes rocheux, aussi appelés planètes mineures.</p>					
<p>JUPITER</p> <p>à 779 millions de kilomètres</p> 	<p>Jupiter est la planète la plus massive – elle pourrait contenir plus de 1 300 Terres.</p>				
<p>Saturne et Jupiter sont des géantes gazeuses. En effet, elles sont presque entièrement composées d'hydrogène et d'hélium.</p>					
<p>Saturne</p>  <p>à 1,43 milliard de kilomètres</p>					
<p>Les anneaux qui entourent Saturne sont constitués de glace.</p>					
<p>5</p>					
<p>Les planètes sont maintenues en orbite par le puissant champ gravitationnel du Soleil.</p>					
<p>6</p>					

Découpe toutes les bandes le long des pointillés.
Rends-toi à la page 66 du livre pour voir comment les coller ensemble.

7	8	9	10	11
<p>URANUS</p>  <p>Uranus et Neptune sont des géantes glacées. Elles sont composées principalement de glaces d'ammoniac et de méthane.</p> <p>à 2,88 milliards de kilomètres</p>				
		<p>La quasi-totalité des vastes espaces de l'espace... est vide. On y trouve bien quelques particules de poussières et des atomes de gaz, mais surtout beaucoup beaucoup de... rien.</p>		
			<p>NEPTUNE</p>  <p>à 4,5 milliards de kilomètres</p>	
				<p>PLUTON, la planète naine, se trouve encore à un milliard de kilomètres dans cette direction.</p>  
				<p>En 1977, la sonde spatiale VOYAGER 1 a été envoyée dans l'espace afin d'explorer les confins du Système solaire. Elle passa à côté de Neptune en 1989, puis quitta finalement le Système solaire en 2012. C'est l'objet fabriqué par l'homme qui a parcouru la plus grande distance dans l'espace – elle poursuit toujours son voyage.</p>