

Dans la journée, si tu lèves les **1** vers le ciel, que vois-tu ?

Le Soleil, bien sûr. C'est une grosse **1** de gaz très **1**, une étoile, assez proche de nous pour que nous en sentions la chaleur et en percevions la lumière. Le soleil est énorme !

Dans l'espace, **1** planètes tournent autour du Soleil. Contrairement aux étoiles, les planètes ne dégagent ni chaleur ni **1**. Si quelques-unes semblent brillantes, c'est parce qu'elles reflètent la lumière d'une étoile, un peu comme un **1**.

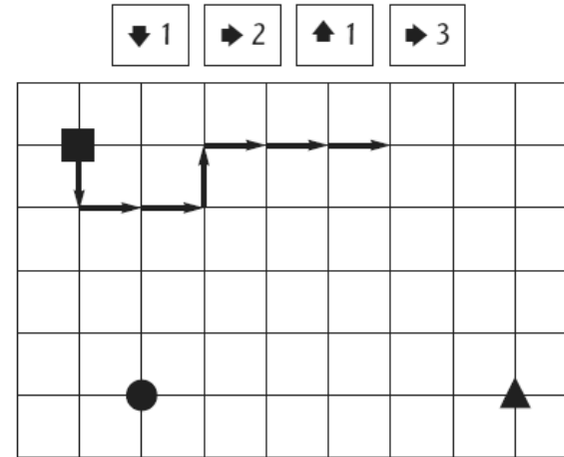
Les planètes : Mercure ; Vénus, qu'on appelle aussi « l'étoile du berger » ; la **1**; Mars, surnommée « la planète rouge » ; Jupiter, la plus grosse des planètes ; **1**, la plus jolie avec ses anneaux ; Uranus et Neptune, la plus **1** du Soleil.

Le Soleil et ces huit planètes forment le système **1**.

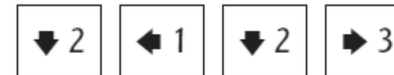
Le système solaire n'est qu'une toute **1** partie de l'univers. Il se trouve dans une galaxie immense, formée de **1** d'étoiles, de gaz et de poussière. C'est la Voie Lactée.

<p>boule – lumière – yeux huit – chaud – miroir</p>	<p>solaire – Saturne – petite Terre – milliards – éloignée</p>
---	--

Observe le quadrillage, et le codage qui part du carré.



Termine de tracer le chemin comme indiqué ci-dessous. Entoure la figure (rond ou triangle) à laquelle tu arrives.



Trace les chemins permettant d'aller de l'étoile à la lune, et des fleurs à un vase. Colorie le vase qui recevra le bouquet.

