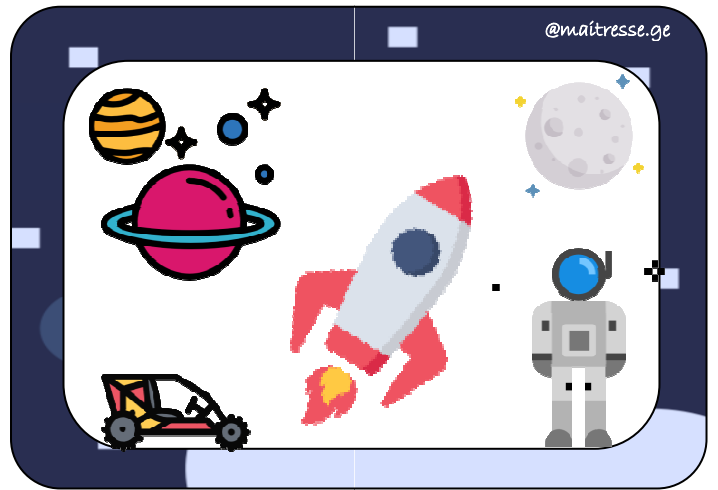
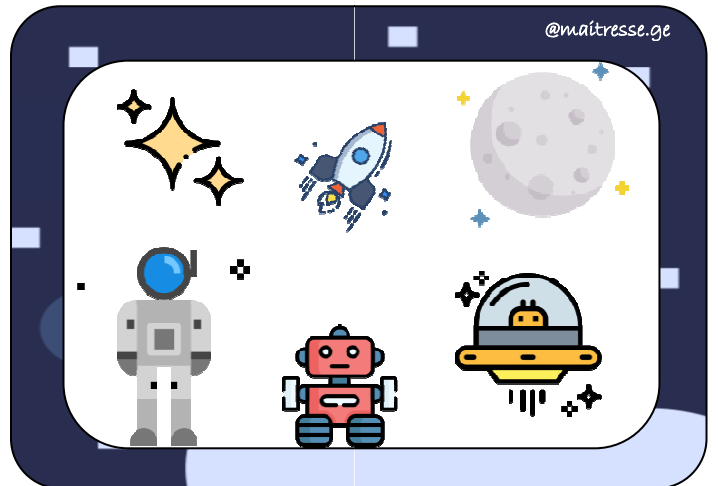


- La fusée vole vers la lune.
- L'astronaute est sur la droite de l'image.
- La planète rose est située juste au dessus d'un buggy.
- La lune est juste au dessus de l'astronaute.



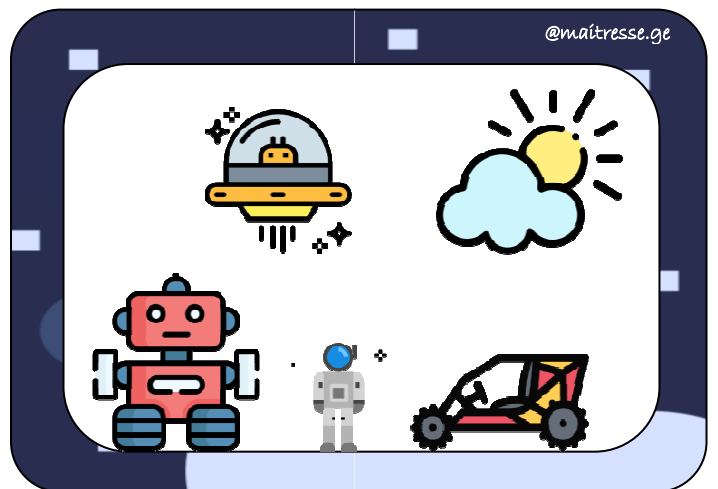
@maitresse.ge

- La fusée est au dessus d'un petit robot rose.
- On observe trois étoiles sur la gauche de l'image.
- La soucoupe volante est plus grosse que la fusée.
- L'astronaute est grand.



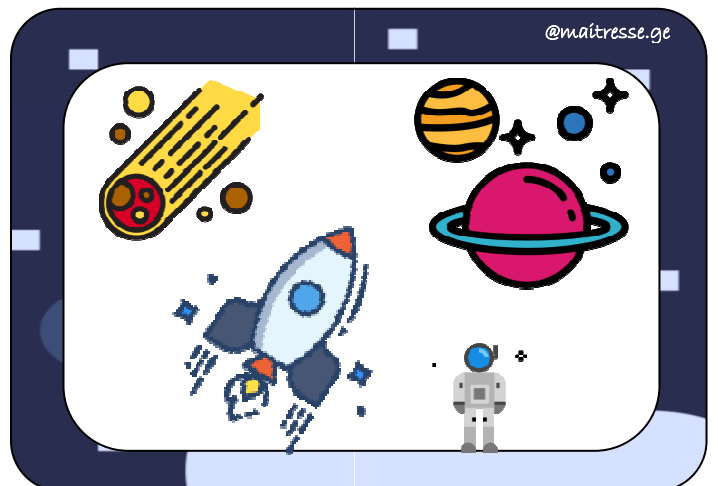
@maitresse.ge

- Le robot est plus grand que l'astronaute.
- On ne voit aucune planète dans le ciel.
- Le soleil est un peu caché par un nuage.
- Le buggy est sous le nuage.



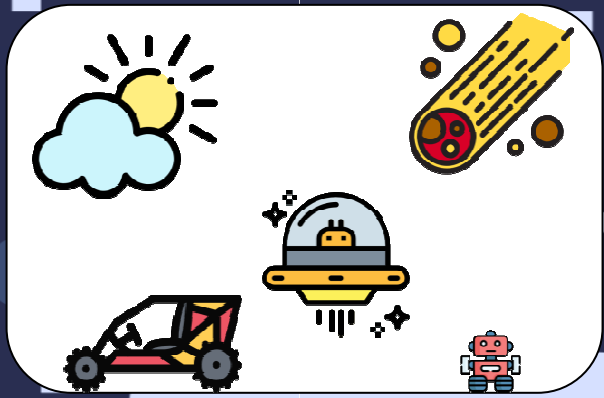
@maitresse.ge

- Une comète se trouve en haut à gauche de l'image.
- La fusée décolle en direction des planètes situées en haute à droite de l'image.
- L'astronaute est tout petit.
- Il y a aussi deux étoiles sur l'image.



@maitresse.ge

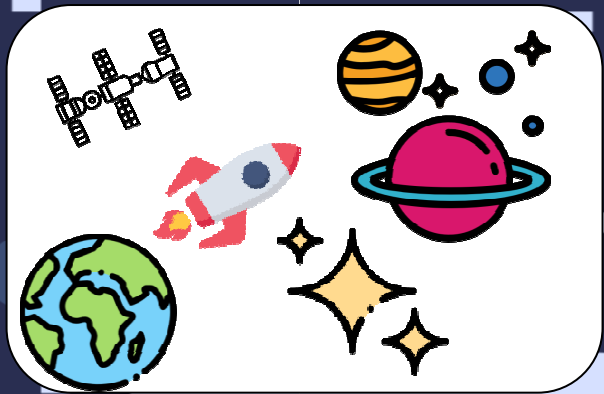
- La comète tombe en direction de la soucoupe volante.
- Le robot est tout petit.
- Un nuage cache un soleil qui brille.
- Le buggy est sur la gauche.
- La soucoupe volante est presque au centre de la carte.



- La fusée est posée sur la lune.
- On voit la Terre juste en dessous de l'ISS.
- Trois étoiles sont à coté de l'ISS.
- L'astronaute est sur la Lune.
- La Lune est plus petite que la Terre.



- La fusée vient de décoller de la Terre, en direction d'autres planètes.
- L'ISS est sur la gauche de l'image.
- On observe 5 étoiles.
- La Terre est plus grosse que les autres planètes.



- Le robot et l'astronaute sont sur la Lune.
- La fusée fait le voyage retour sur Terre.
- La comète fonce vers la fusée, elle est sur la droite de l'image.
- On ne voit pas l'ISS.

