

## Chapitre VI : Les mouvements dans l'univers et le système solaire

### I. Univers et système solaire

L'Univers est composé de centaines de milliards de .....

Les galaxies contiennent des centaines de milliards .....

Le Soleil est dans notre galaxie qui s'appelle la .....

Le Soleil est une ..... : boule de gaz qui émet de la ..... produite par elle-même.

Une planète est un astre ..... qui tourne autour du ..... Il y a ..... planètes.

Le ..... est constitué de tout ce qui est à proximité du Soleil.

Il existe des planètes autour de certaines étoiles. On les appelle des .....

Les astres qui composent l'Univers sont en ..... mouvement.

### II. Mouvement des planètes autour du Soleil

Les planètes tournent autour du Soleil en faisant presque des ..... : le mouvement est .....

La durée d'une révolution autour du Soleil est toujours la même. Les planètes se déplacent à vitesse ..... : le mouvement est .....

Le Soleil se lève à ..... et se couche à ..... à cause de la rotation de la Terre sur .....

La Terre fait 1 tour sur elle-même en ..... et elle fait le tour du Soleil en .....

### III. Mouvement de la Lune autour de la Terre

La Lune est un ..... de la Terre. Un satellite est un astre qui tourne autour d'une .....

Elle a un mouvement ..... autour de la Terre. Elle fait 1 tour de Terre en environ .....