

**1. Mouvements variés et uniforme.**

Dans le premier cas la voiture parcourt des distances égales pendant des temps égaux.

Sa vitesse **est constante**, on dit que son mouvement est **uniforme**.

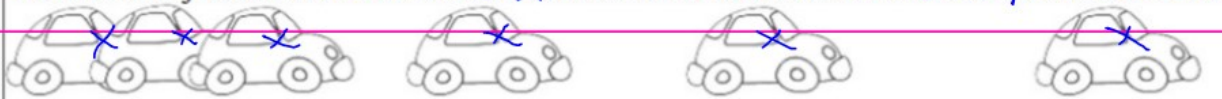
Comme sa trajectoire est rectiligne elle a un **mouvement rectiligne uniforme**.



Dans le second cas la voiture parcourt des distances *croissantes* pendant des temps *égaux*.

Sa vitesse *augmente*, on dit que son mouvement est *accélére*.

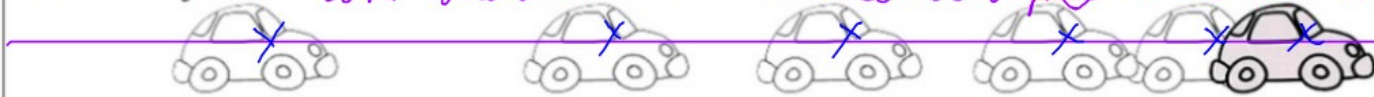
Comme sa trajectoire est *une droite* elle a un **mouvement rectiligne et accéléré**.



Dans le troisième cas la voiture parcourt des distances *diminuant* pendant des temps *égaux*.

Sa vitesse *diminue*, on dit que son mouvement est *decelere*.

Comme sa trajectoire est *une droite* elle a un **mouvement rectiligne et déceléré**.

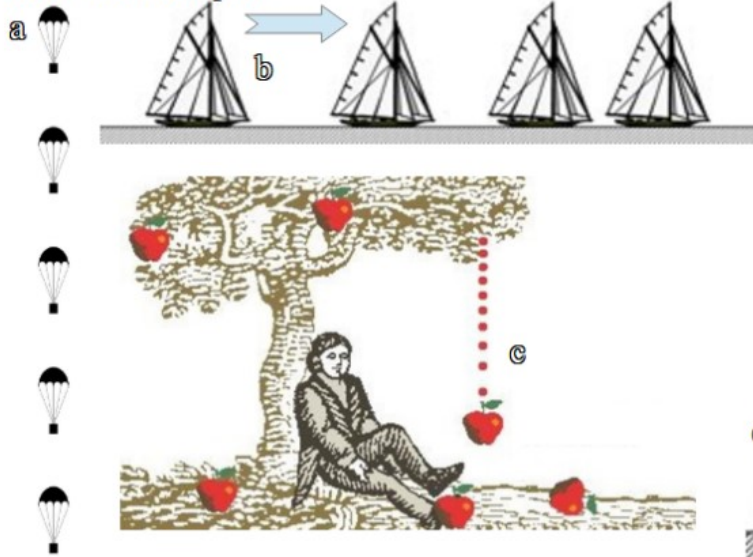


# Description du mouvement

Le mobile a un mot

-	}	rectiligne circulaire complexe	et	}	uniforme
					décéléré
					accélééré

2. Autres exemples



En observant les documents décrire le mouvement de chaque mobile :

- a) La vitesse du parachute *est constante* son mouvement est rectiligne et *uniforme*
- b) La vitesse du voilier *diminue* son mouvement est rectiligne et *deceléré*
- c) La vitesse de la pomme *augmente* son mouvement est rectiligne et *accélééré*
- d) La vitesse de la voiture ..... son mouvement est rectiligne et .....



