

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**.

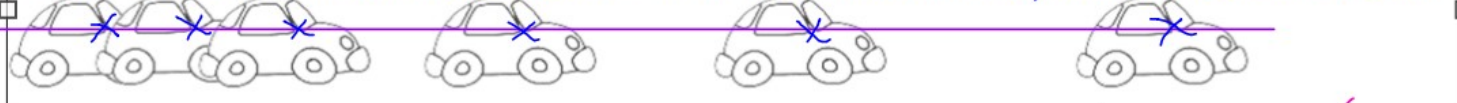
Comme sa trajectoire est rectiligne elle a un **mouvement rectiligne uniforme**.



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 *décroissantes* pendant des temps *égaux*.

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

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



