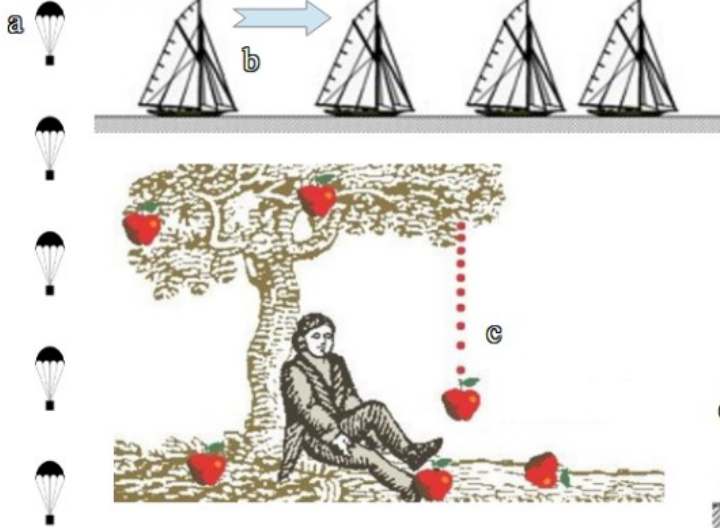
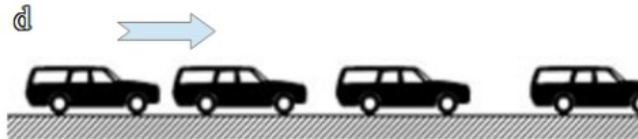


2. Autres exemples

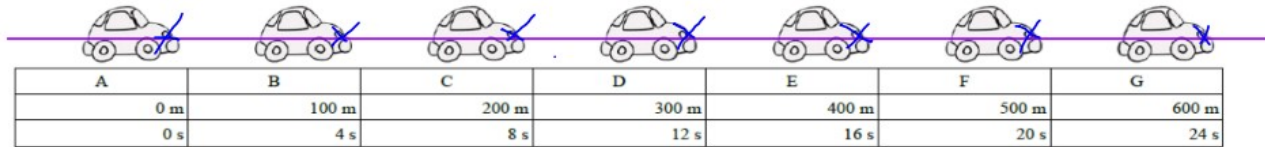


En observant les documents décrire le mouvement de chaque mobile :

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



3. Étude d'un mouvement.



Sur le document ci-dessus :

a) Tracer la trajectoire du phare de la voiture.

b) Quelle distance la voiture a-t-elle parcourue entre A et B ? 100 m En combien de temps ? 4 s

c) Quelle distance la voiture a-t-elle parcourue entre B et C ? 100 m En combien de temps ? 4 s

d) Quelle distance la voiture a-t-elle parcourue entre C et D ? 100 m En combien de temps ? 4 s

e) Décrire le mouvement de la voiture en utilisant le vocabulaire vu précédemment.

* Comme la trajectoire de la voiture est une droite son mouvement est rectiligne.

La vitesse de la voiture est constante de ce mouvement est uniforme

* Cette voiture a un mouvement rectiligne et uniforme

