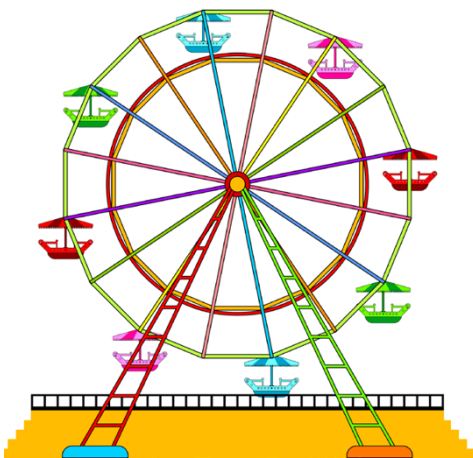
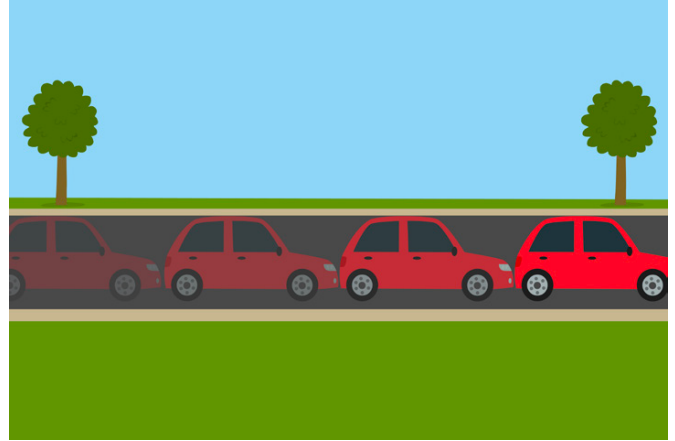


Mouvements circulaires et rectilignes

Un objet peut être en mouvement de plusieurs façons.

Si ce mouvement suit une ligne droite, c'est un mouvement rectiligne. Il peut être horizontal, comme celui d'une voiture sur la route, ou vertical, comme celui d'un ascenseur. Lorsque le mouvement rectiligne s'opère dans les deux sens, comme dans le cas d'un tiroir, on dit qu'il est bidirectionnel.



Si le mouvement décrit un cercle, c'est un mouvement circulaire. C'est le cas de la trotteuse d'une montre, du mouvement de la Terre autour de son axe.

Certains outils comme le tire-bouchon fonctionnent avec un mouvement double, leur trajectoire est à la fois rectiligne et circulaire. Ce mouvement est hélicoïdal.

