



Élève .....

Date .....

## Mouvements circulaires et rectilignes

Complète le résumé avec les mots suivants.

rectiligne  
mouvement

horizontal  
vertical

trajectoire  
circulaire

hélicoïdal  
objet

bidirectionnel  
sens

Un ..... peut être en mouvement de plusieurs façons.

Si ce ..... suit une ligne droite, c'est un mouvement

.....

Il peut être ....., comme celui d'une voiture sur la route, ou

..... comme celui d'un ascenseur. Lorsque le mouvement rectiligne

s'opère dans les deux ....., comme dans le cas d'un tiroir, on dit

qu'il est ..... Si le mouvement décrit un cercle, c'est un mouvement

..... C'est le cas de la trotteuse d'une montre, du mouvement de

la Terre autour de son axe. Certains outils, comme le tirebouchon, fonctionnent avec un mouvement

double, leur ..... est à la fois rectiligne et circulaire. Ce mouvement est

.....