

## Glossaire

**accélération** - rythme auquel la vitesse d'un corps change avec le temps.

**angle aigu** - angle mesurant moins de  $90^\circ$ .

**angle droit** - angle mesurant exactement  $90^\circ$ .

**angle obtus** - angle mesurant plus de  $90^\circ$ , mais moins de  $180^\circ$ .

**angle** - figure géométrique formée par l'intersection de deux lignes. Un angle est mesuré en déterminant la magnitude de la rotation requise pour que les lignes coïncident.

**attraction gravitationnelle** - force d'attraction entre deux objets en raison de la masse.

**chute libre** - mouvement d'un corps qui est sous l'influence de la gravité uniquement.

**demi-droite** - portion d'une ligne qui a une extrémité dans une direction mais est infinie dans l'autre.

**déplacement** - distance la plus courte entre la position initiale d'un corps et sa position finale.

**droite** - collection infinie de points enlignés dans une seule direction. Les droites ont des longueurs infinies, mais n'ont pas de largeur.

**observation qualitative** - information à propos des caractéristiques d'un objet qui n'utilise que des descripteurs observables.

**observation quantitative** - information à propos d'un objet qui est basée sur des mesures numériques.

**plan** - surface géométrique plate imaginaire, de longueur et de largeur infinies.

**point** - figure géométrique imaginaire sans dimension dont l'emplacement dans l'espace est connu.

**segment de ligne** - partie d'une ligne qui est délimitée par deux points d'extrémité.

**vélocité** - spécification de la vitesse d'un objet et de sa direction.

**vitesse** - rapport de la distance parcourue au temps qu'a pris un corps pour la parcourir.