

Glossaire

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

angle aigu - angle mesurant moins de 90° .

angle droit - angle mesurant exactement 90° .

angle obtus - angle mesurant plus de 90° , mais moins de 180° .

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.

vitesse - 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.