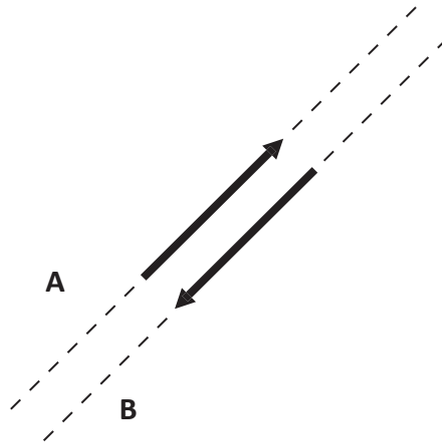


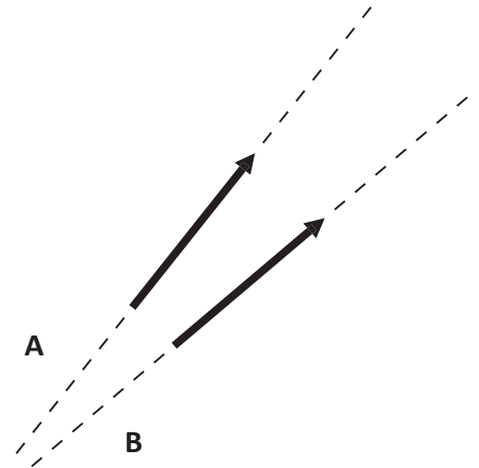
## VELOCIDAD

Cuando escuchamos el término velocidad, cotidianamente pensamos que es la rapidez con la que se mueve el cuerpo. Pero en términos de la Física, la velocidad es mucho más que eso, incluye la dirección y el sentido.

Dos cuerpos se mueven en la misma dirección si lo hacen en forma paralela. Pueden hacerlo en el mismo sentido o en sentido contrario.



A y B tienen la misma dirección y distinto sentido



A y B tienen distintas direcciones.

Gráficamente para representar a la velocidad es convención utilizar una flecha o un vector que indica la dirección y la rapidez, cuanto más larga sea la flecha, más rapidez se está representando. En el caso que un maratonista recorra una pista con rapidez constante, su velocidad cambiará, pues cambiará su dirección en los tramos curvos de la pista. Recordemos que la velocidad es la rapidez, la dirección y el sentido.

En el caso que un maratonista recorra una pista con rapidez constante, su velocidad cambiará, pues cambiará su dirección en los tramos curvos de la pista. Recordemos que la velocidad es la rapidez, la dirección y el sentido.

