Tarea 3: Resumen libro capítulo 4.



La aceleración de un objeto es directamente proporcional a la fuerza neta que actúa sobre él, tiene la dirección de la fuerza neta y es inversamente proporcional a la masa del objeto



Sin aceleración la

masa y el peso son

proporcionales

entre sí

La fuerza de

fricción no depende

de la rapidez, ni del

área de contacto