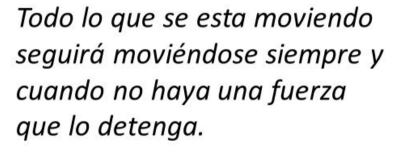




LEY DE LA INERCIA

Todo lo que esta quieto, seguirá quieto siempre y cuando no haya una fuerza que lo mueva



Las dos afirmaciones anteriores, constituyen la PRIMERA LEY DE NEWTON, conocida como la LEY DE LA INERCIA.



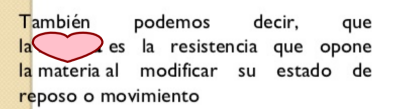


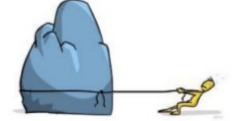




INERCIA:

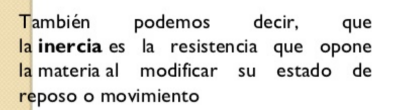
Es la propiedad que tienen los cuerpos de permanecer en su estado de movimiento uniforme en línea recta ó de reposo, mientras no se aplique sobre ellos alguna.

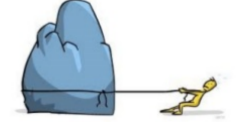




INERCIA:

Es la propiedad que tienen los cuerpos de permanecer en su estado de movimiento uniforme en línea recta ó de reposo, mientras no se aplique sobre ellos alguna fuerza.







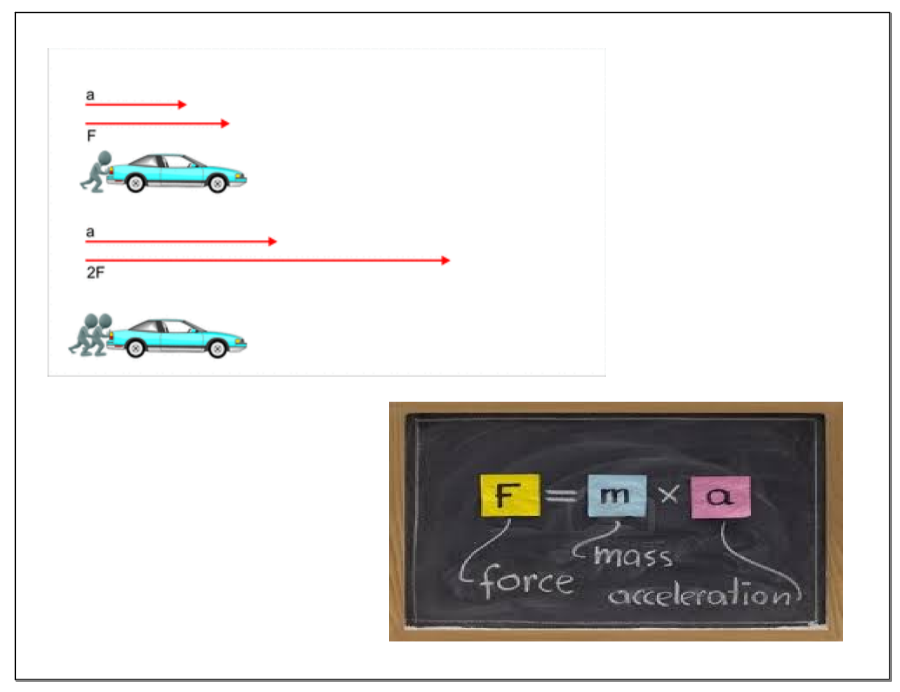


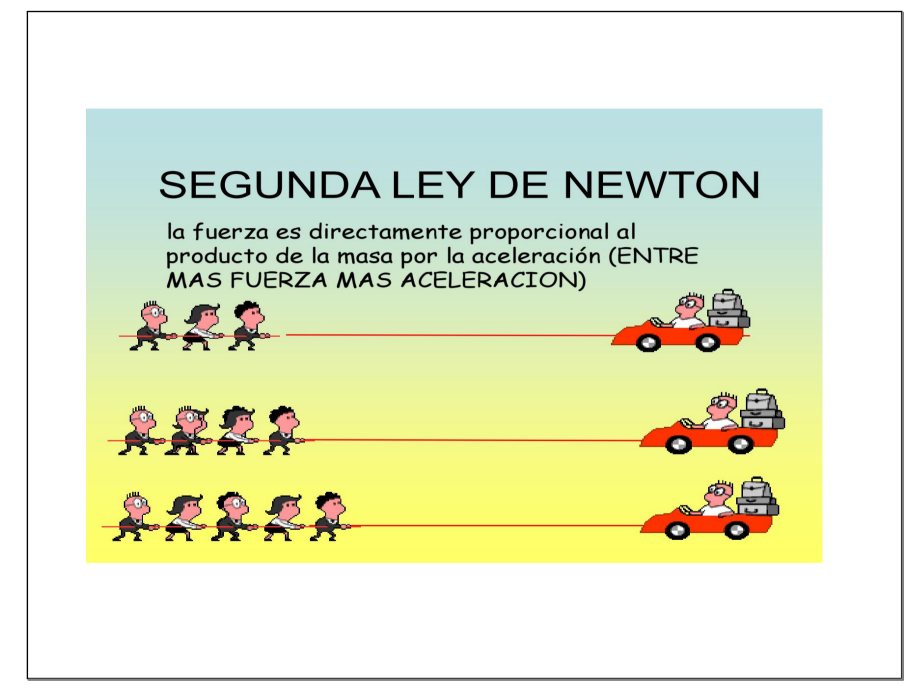


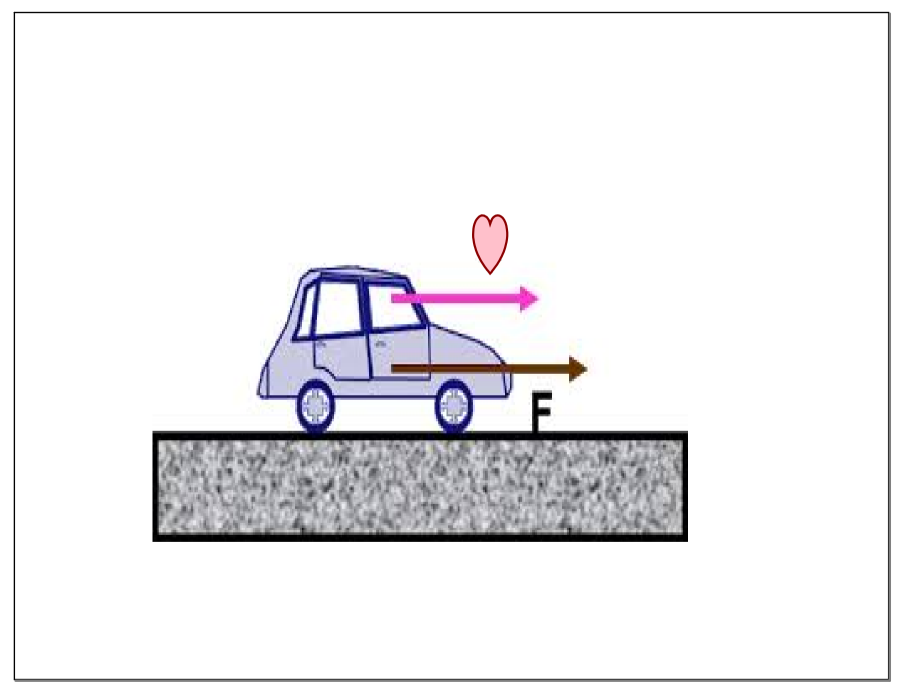


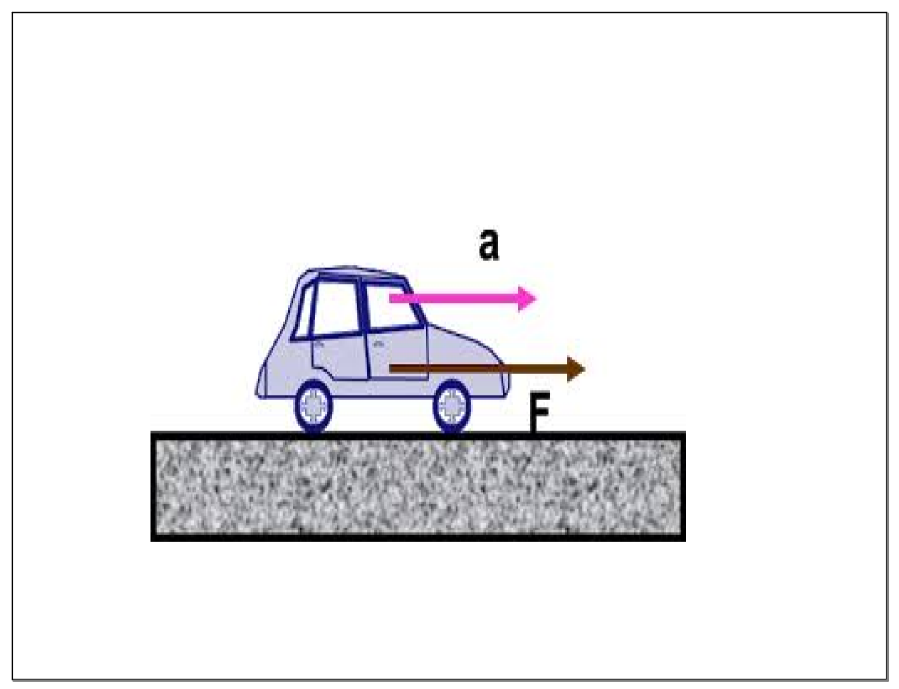


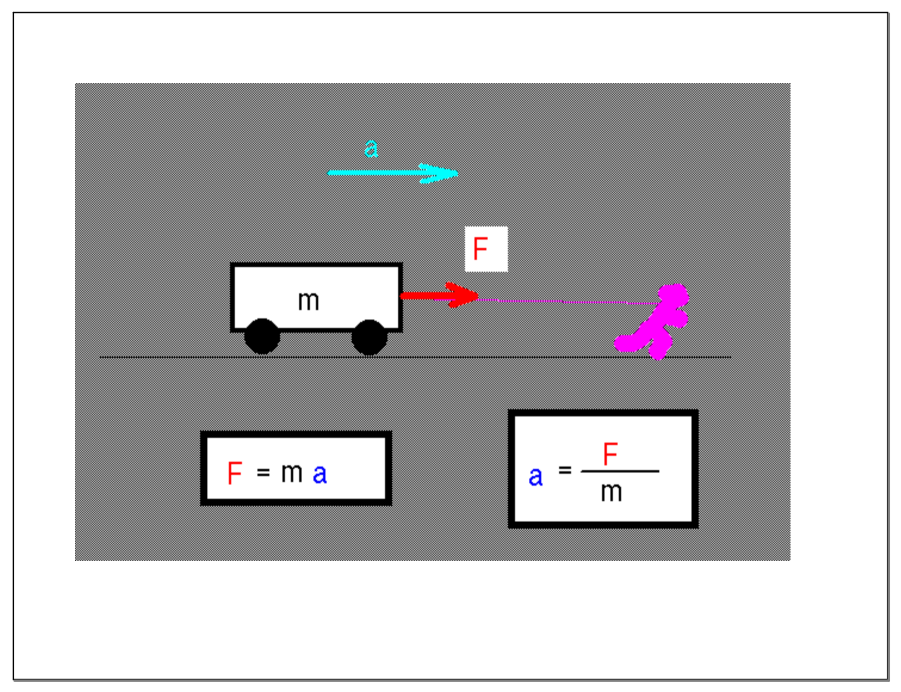
SEGUNDA LEY DE NEWTON

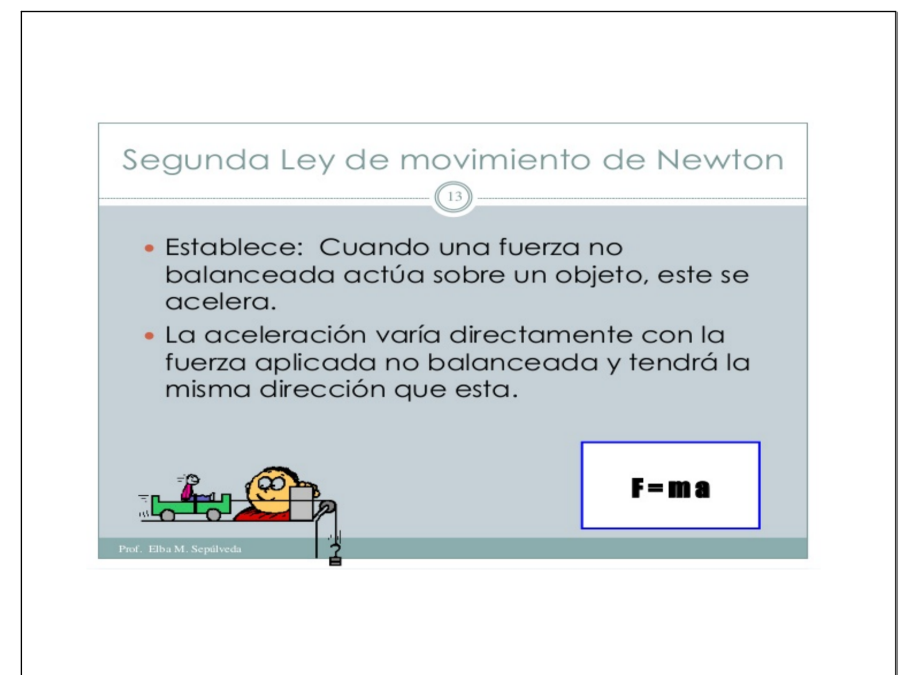


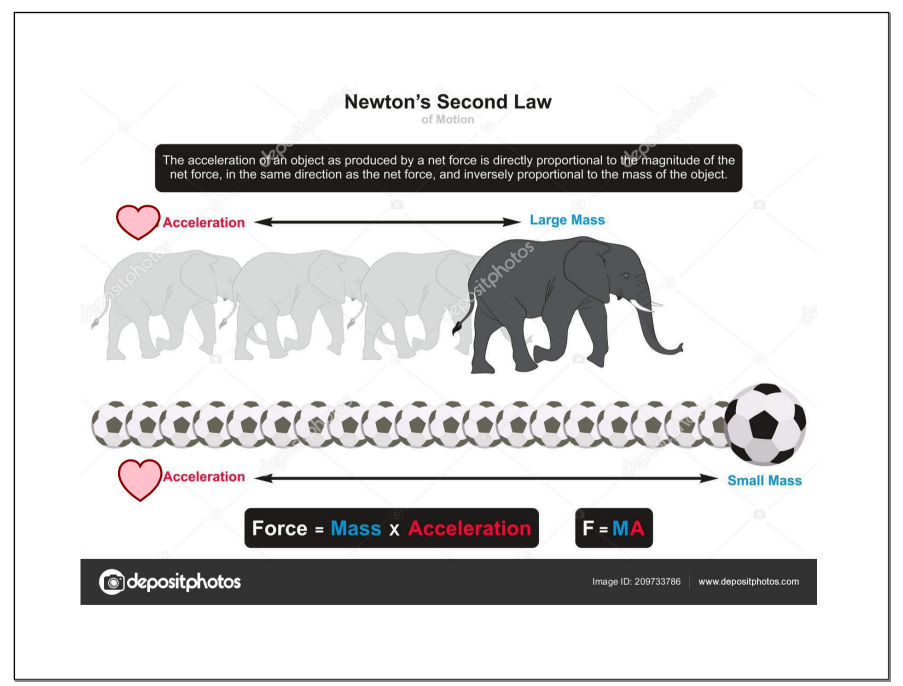


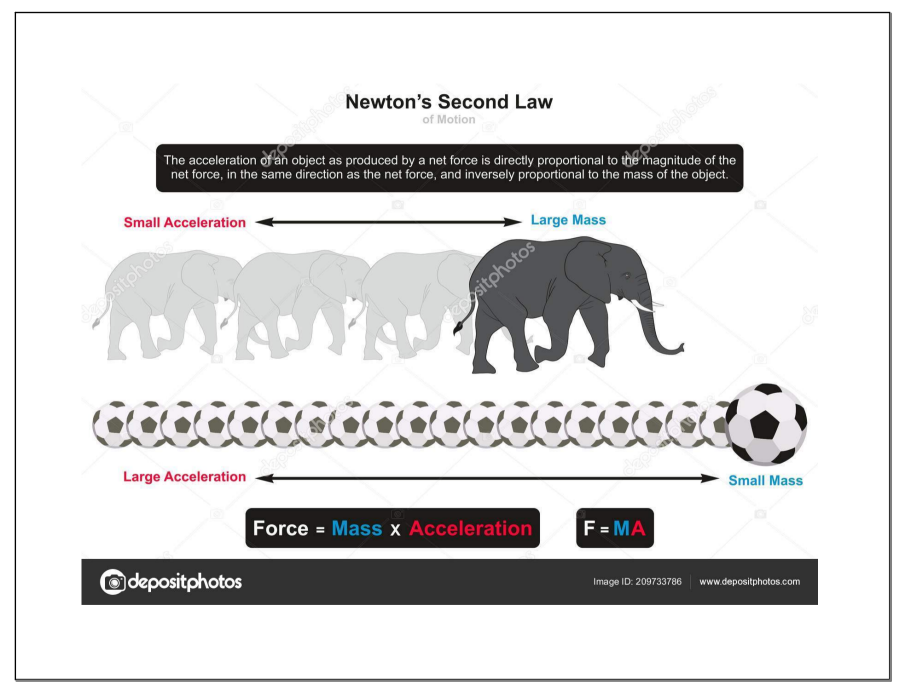




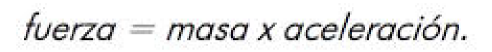


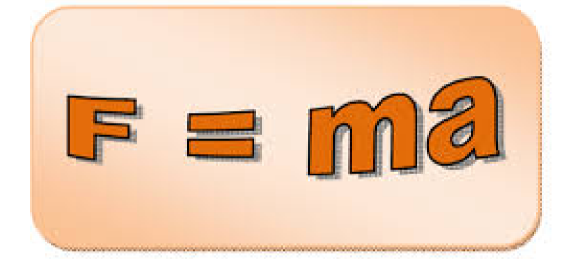


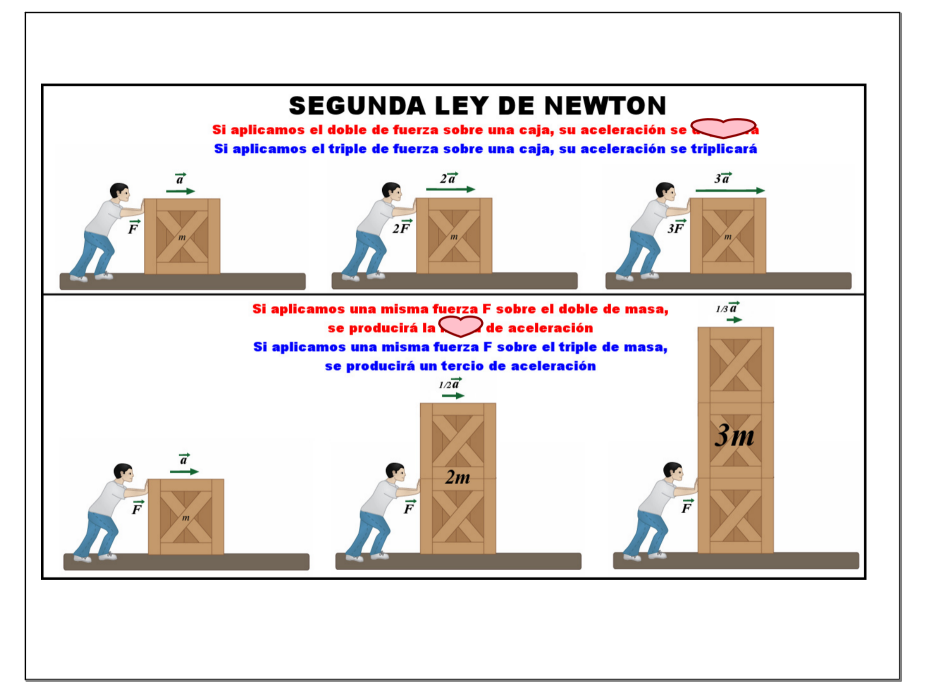


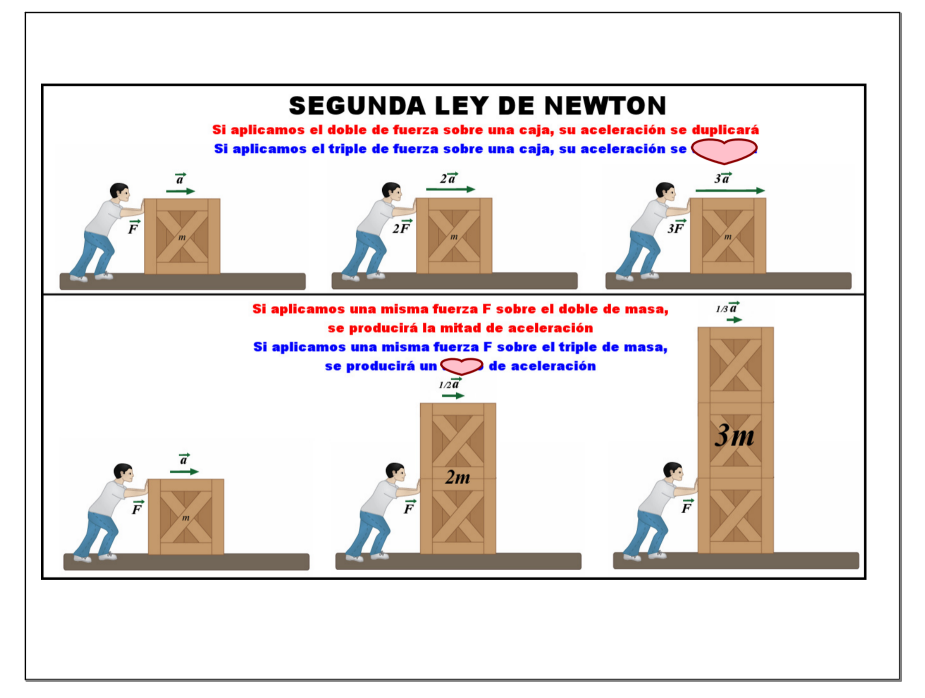


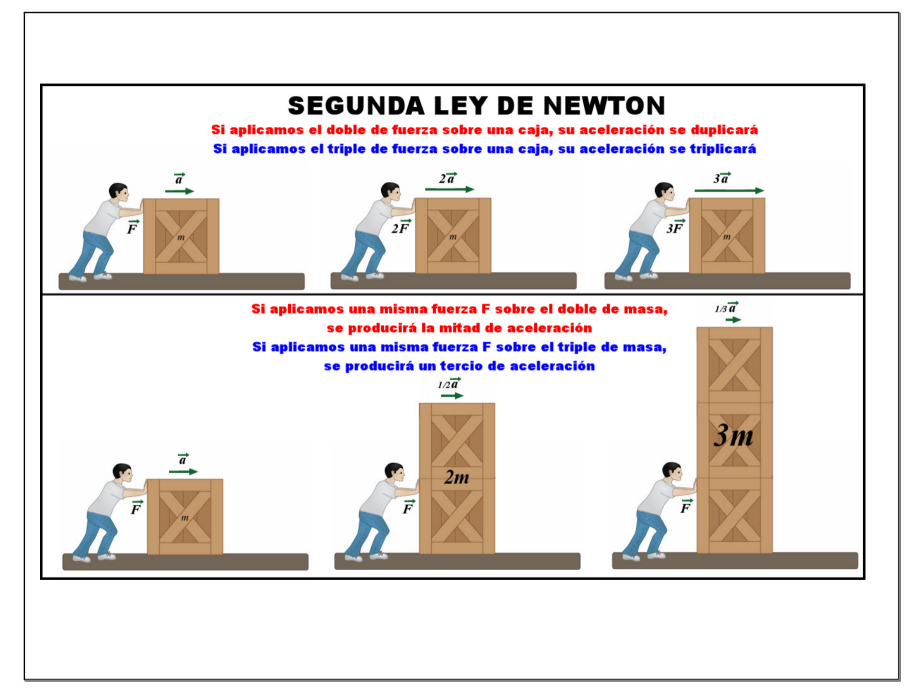


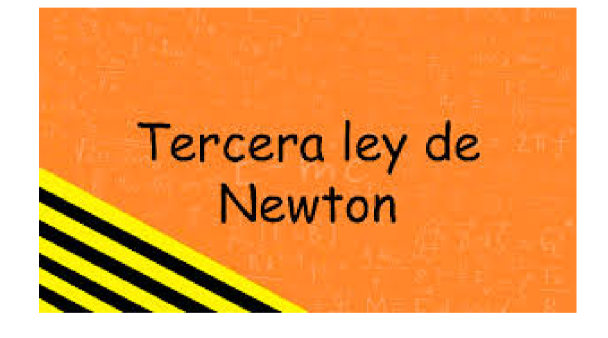








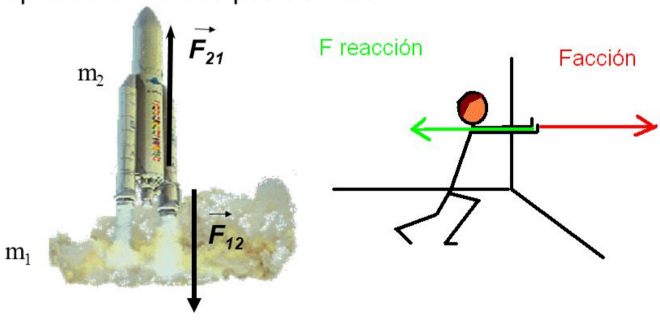




LEYES DE NEWTON

PRINCIPIO DE ACCIÓN Y REACCIÓN

Cuando dos cuerpos interaccionan: el primero ejerce una fuerza sobre el segundo y éste responde con una fuerza igual y de sentido contrario, estando cada una aplicada sobre cuerpos distintos.

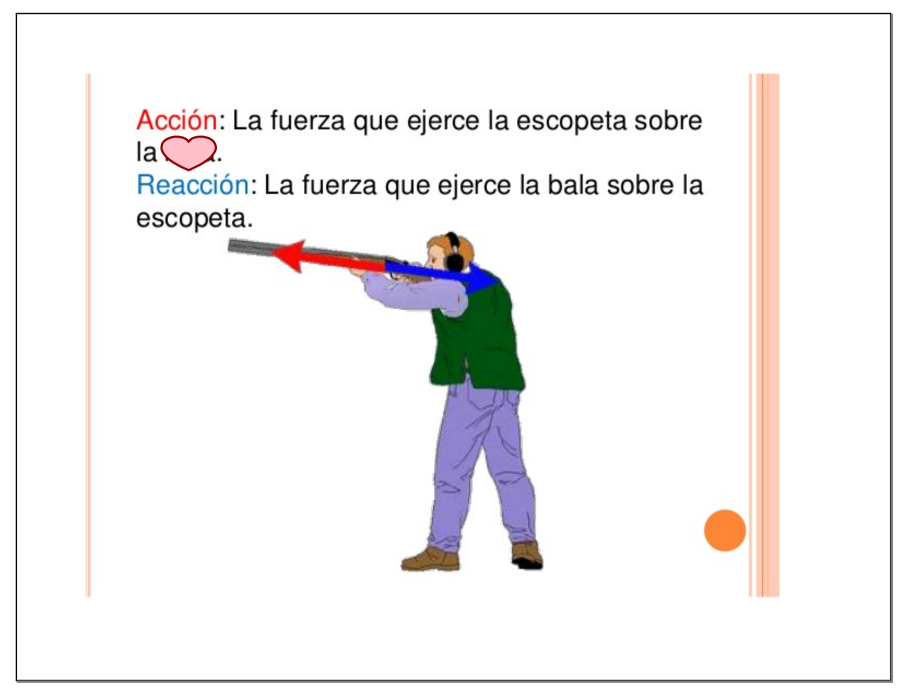




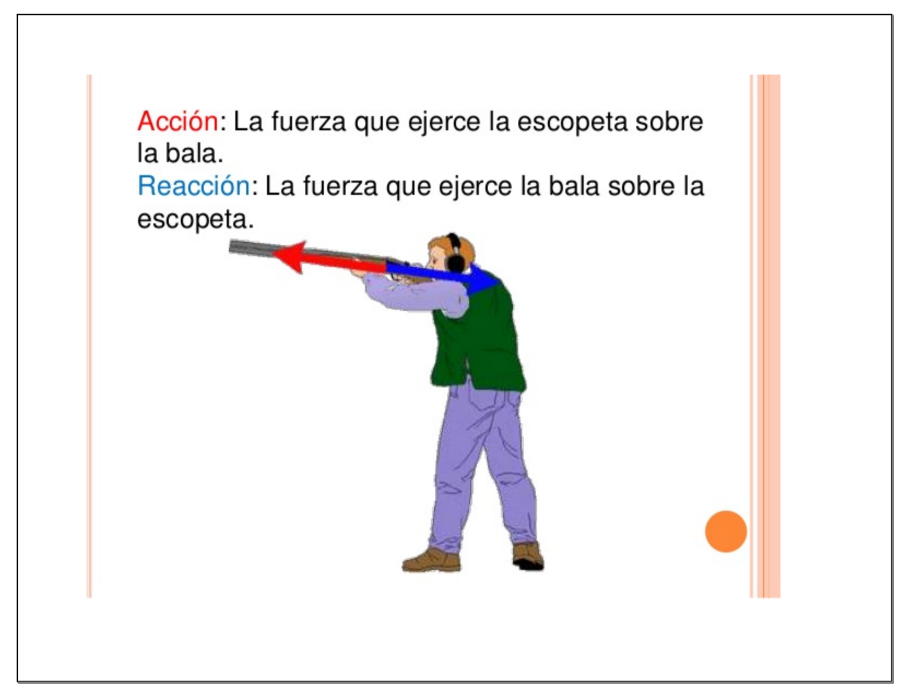


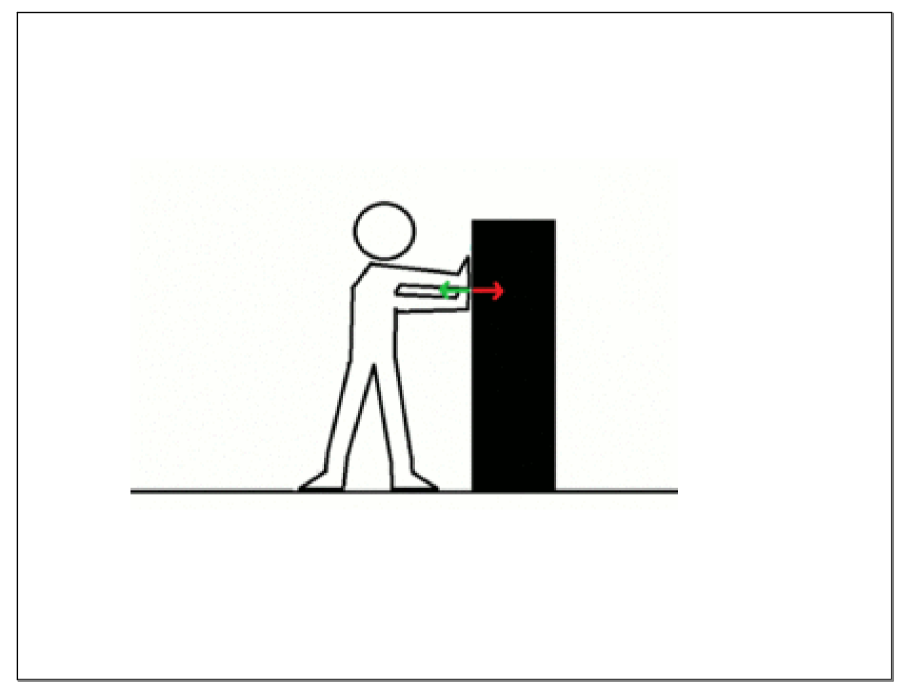


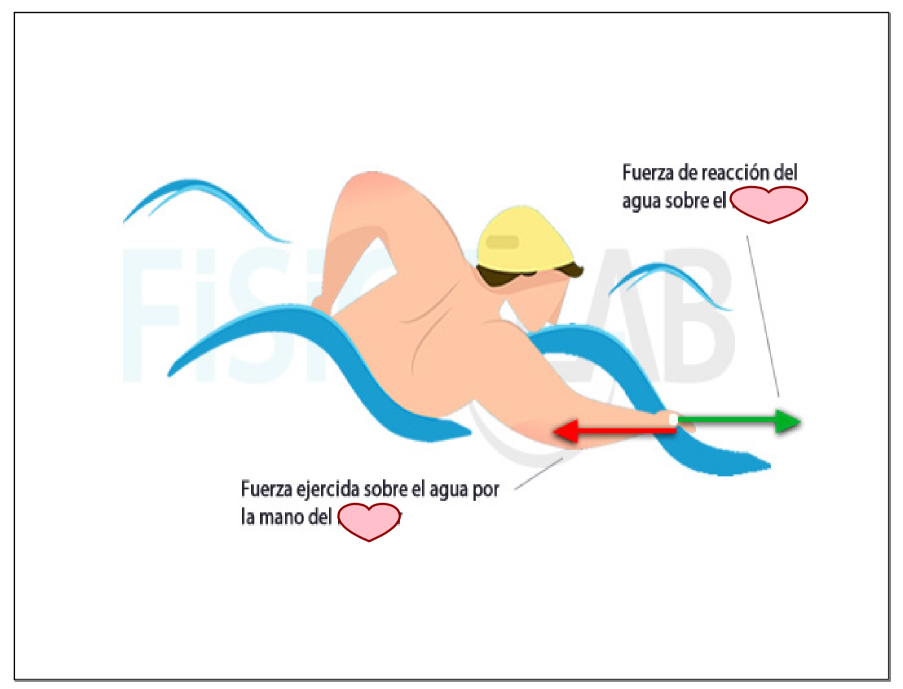
BLOG_4_dinamica.notebook

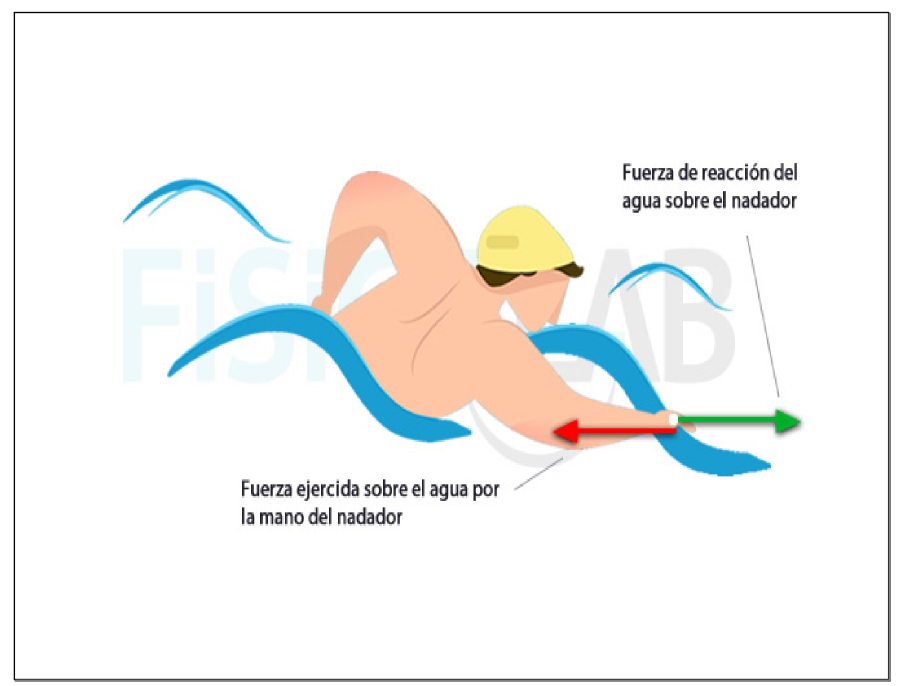


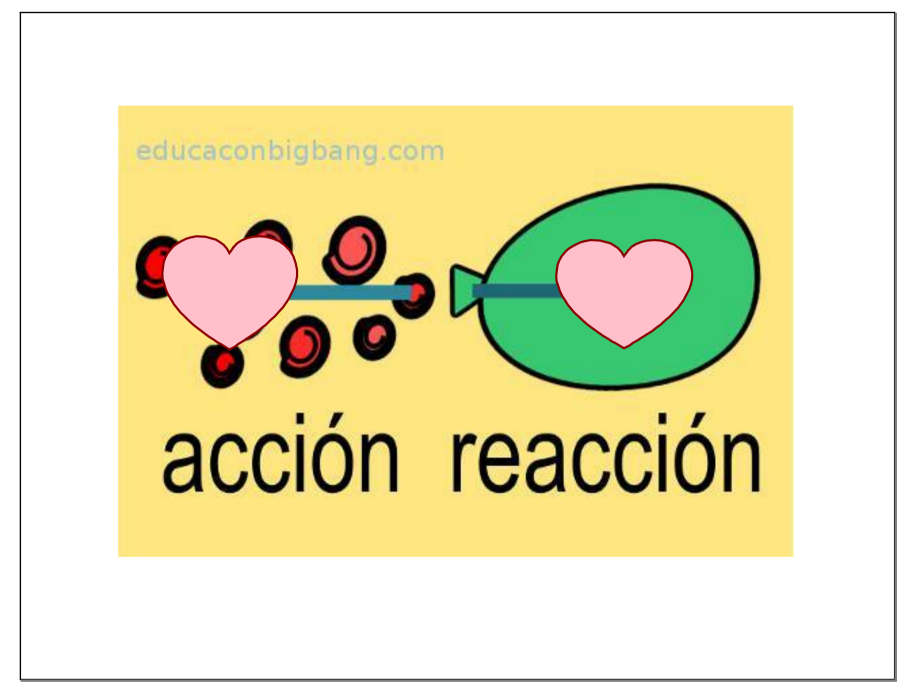
BLOG 4 dinamica.notebook

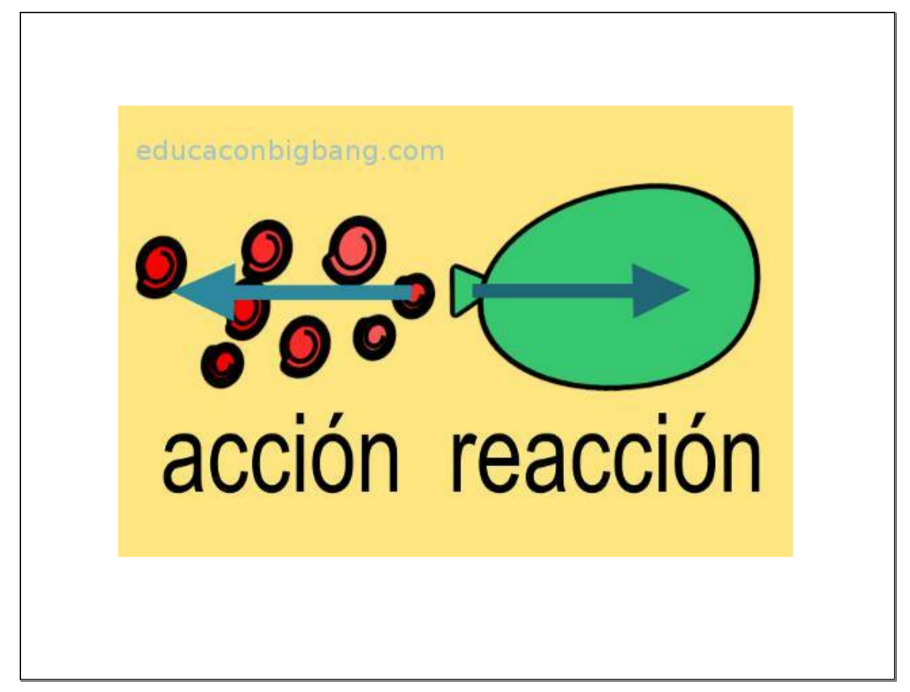


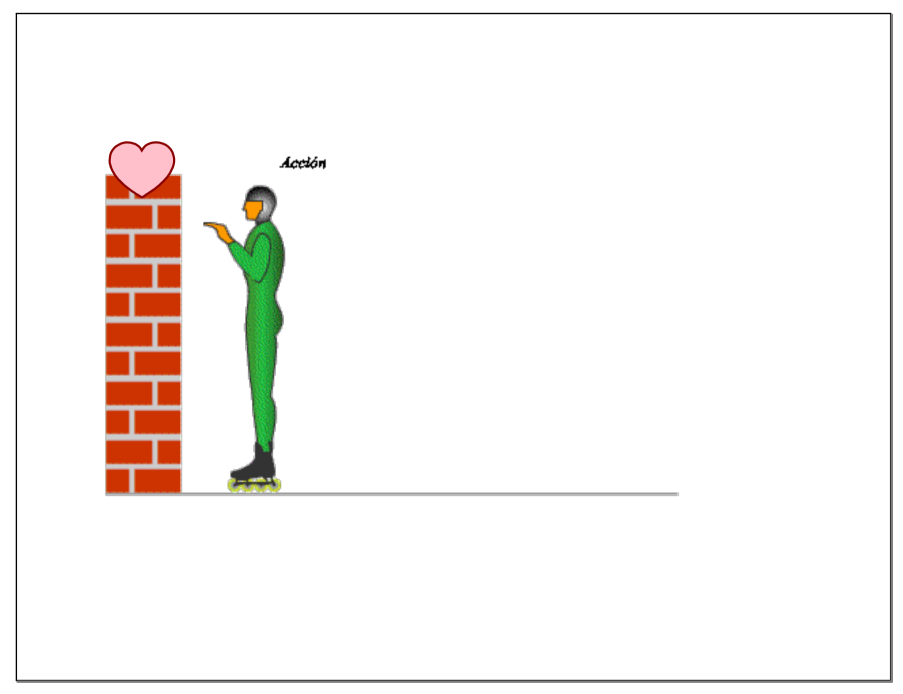


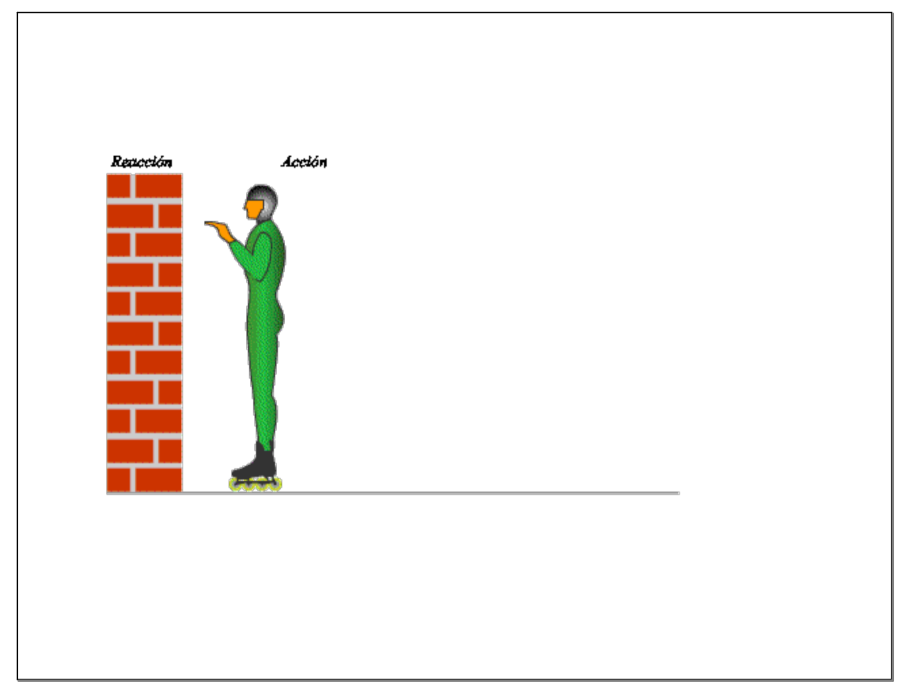


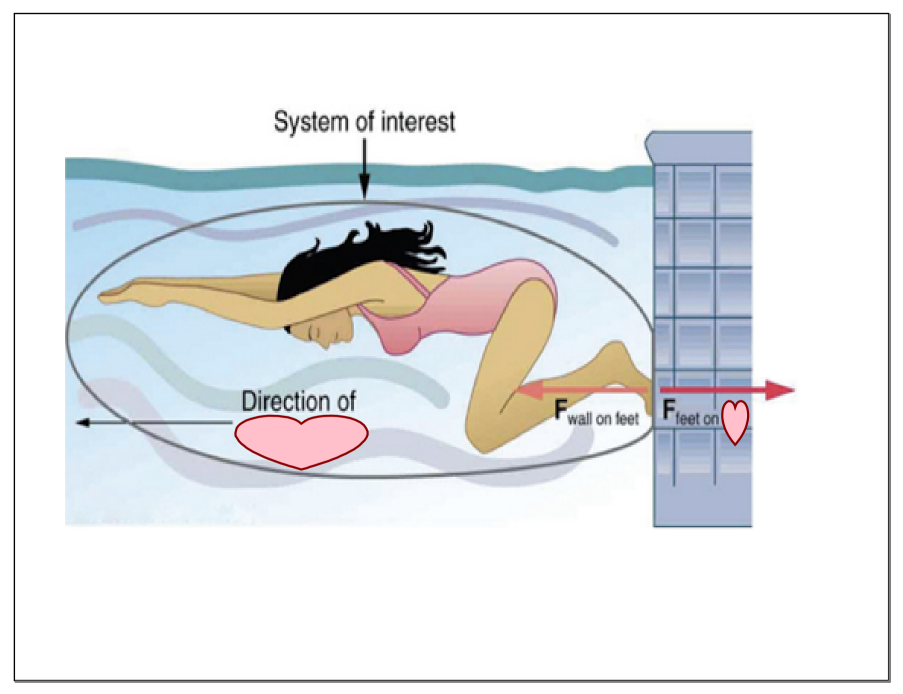


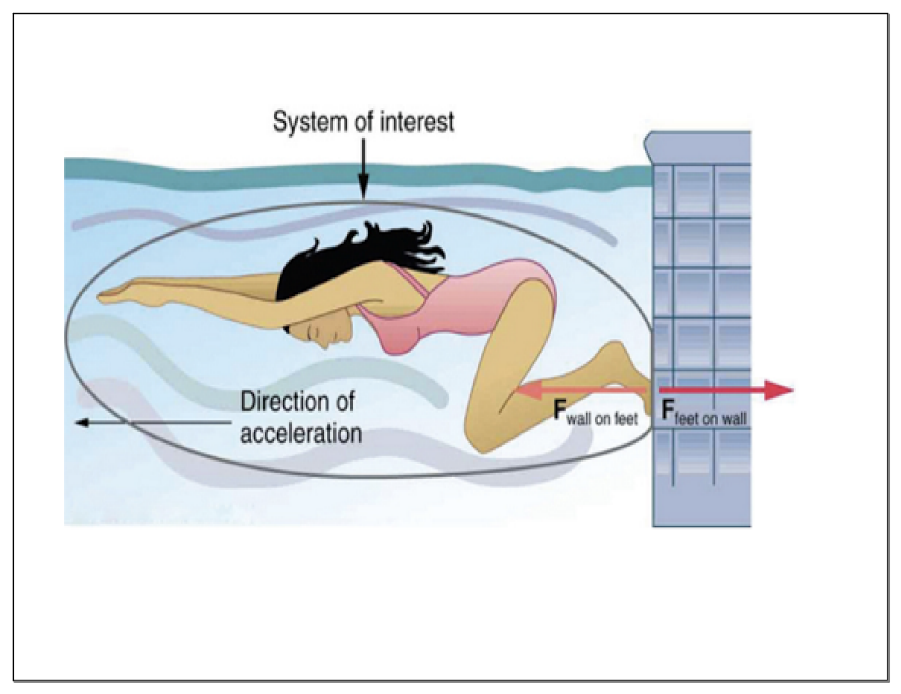


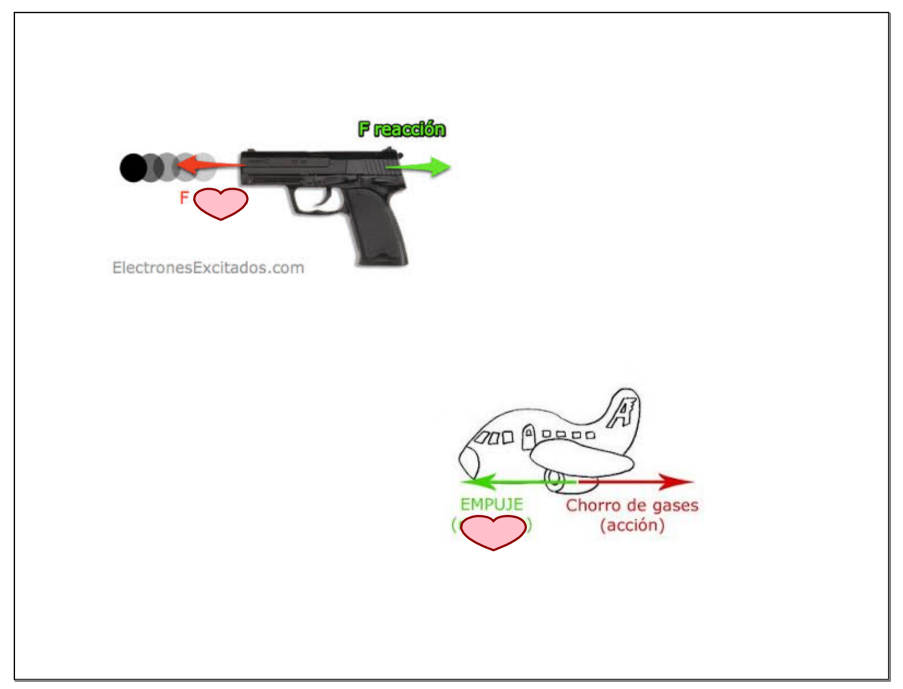


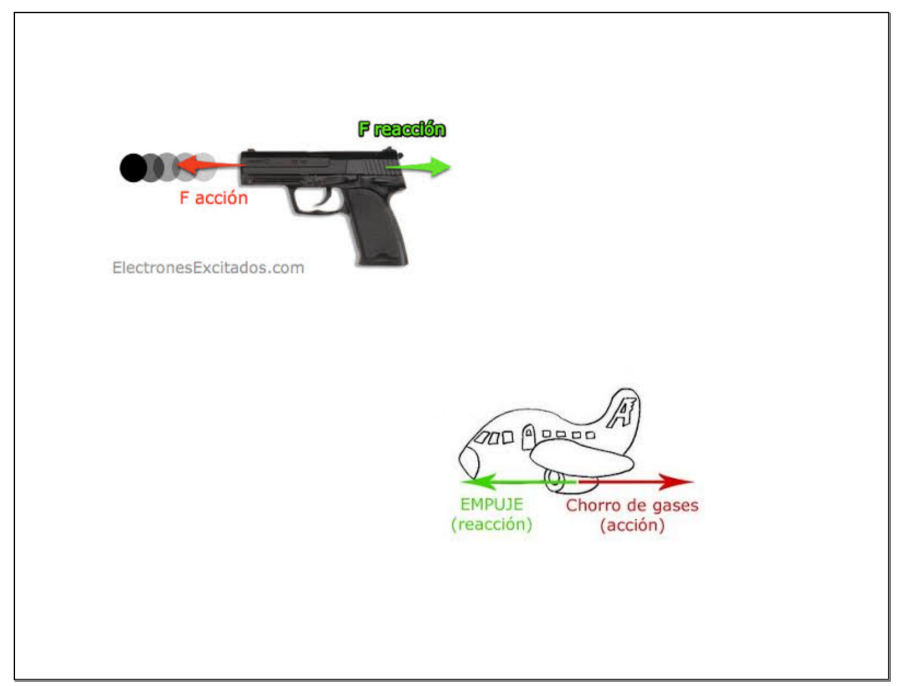


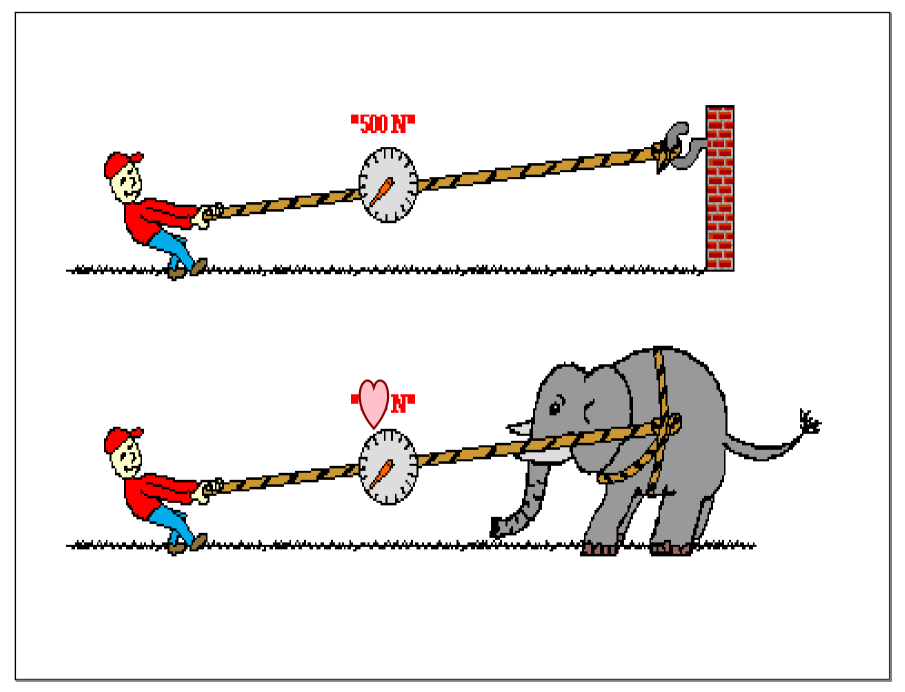


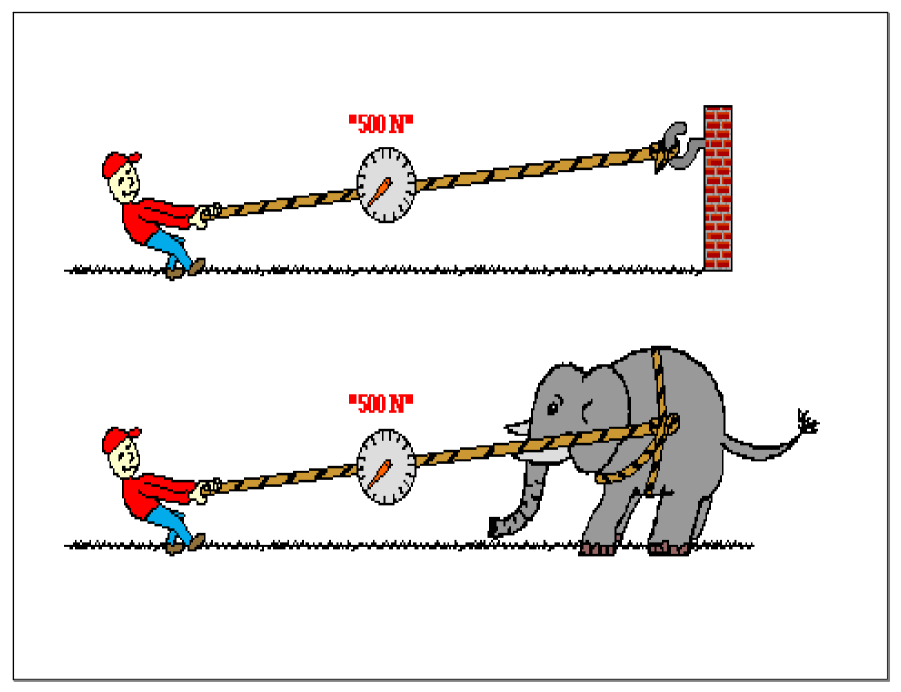




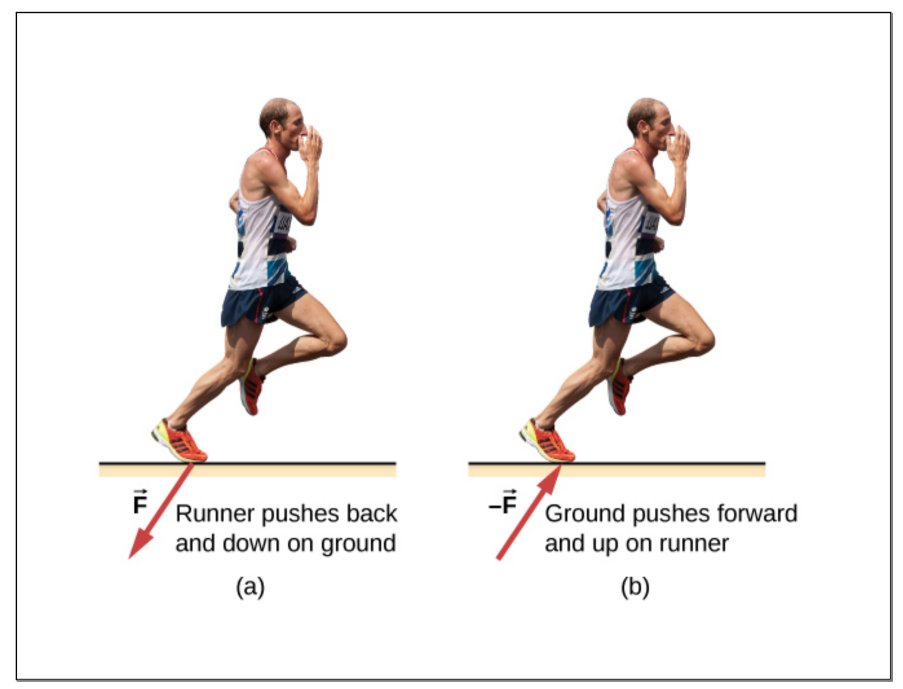


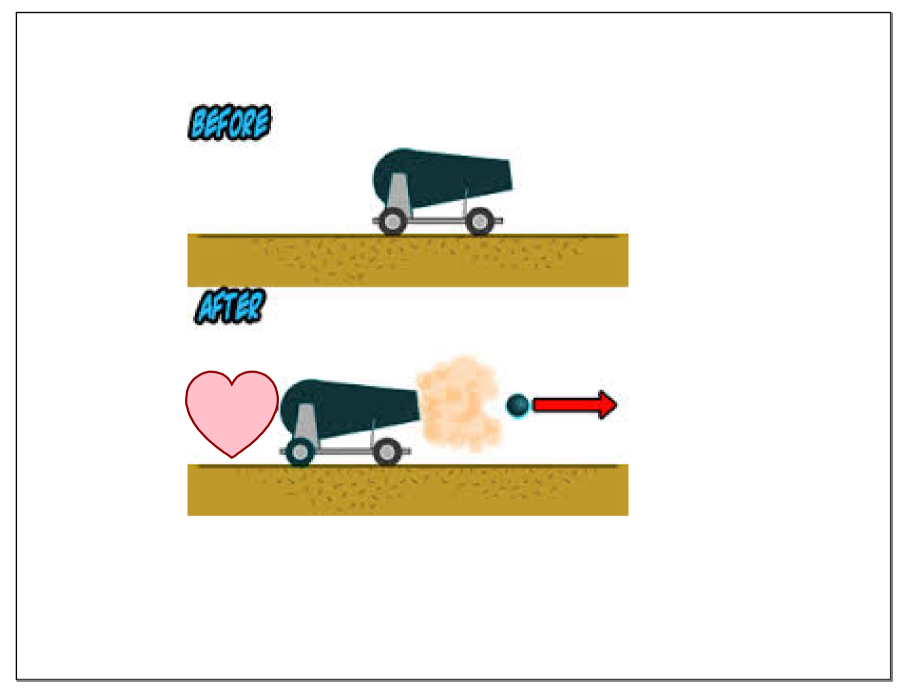


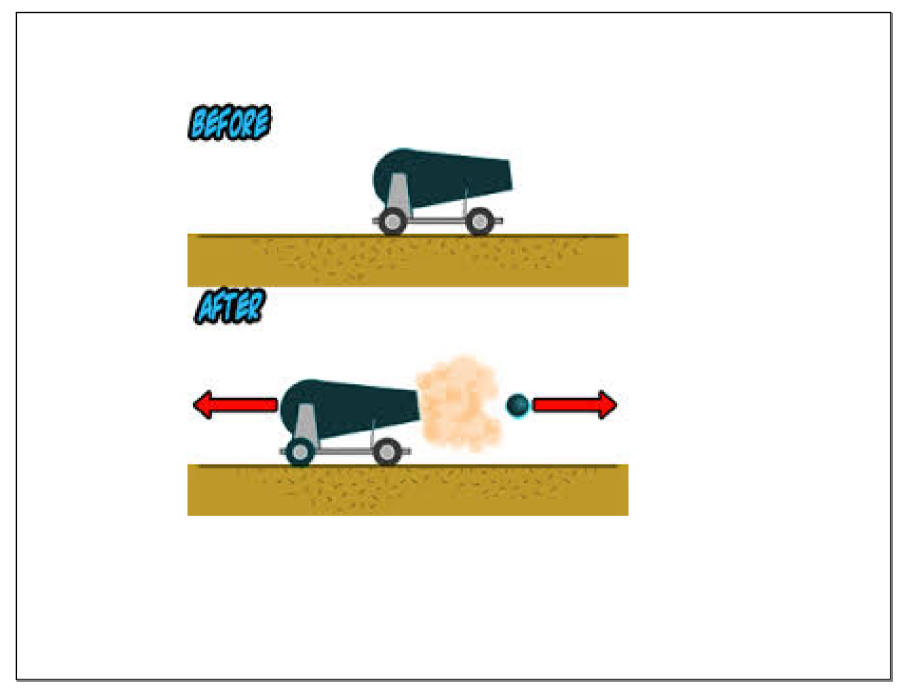


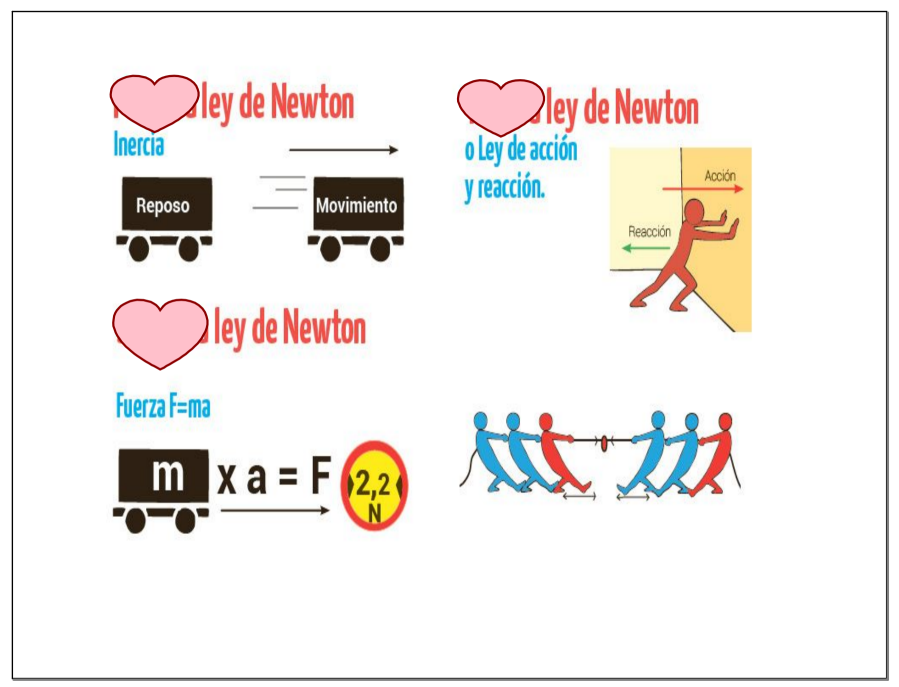


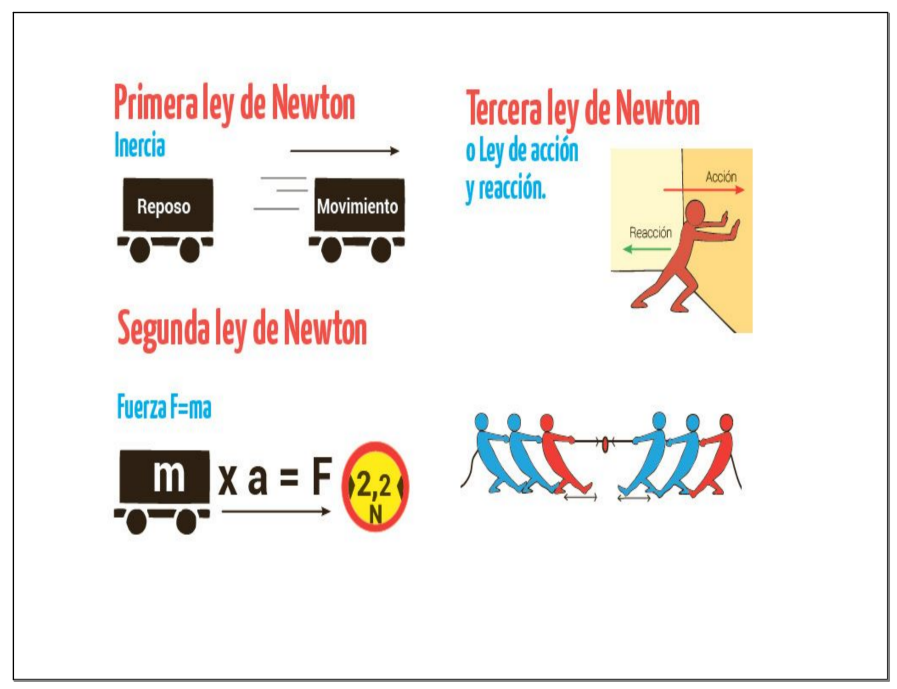












Leyes de Newton resumidas

·I Ley: Ley de inercia

Todo cuerpo permanece en su estado de reposo o movimiento uniforme a menos que sobre él actúe una externa.

II Ley : Definición de fuerza

La fuerza es igual a la masa por la producida en el cuerpo.

III Ley : Ley de acción-reacción

Por cada acción hay una reacción igual y de signo.

Leyes de Newton resumidas

·I Ley: Ley de inercia

Todo cuerpo permanece en su estado de reposo o movimiento uniforme a menos que sobre él actúe una fuerza externa.

Il Ley : Definición de fuerza

La fuerza es igual a la masa por la aceleración producida en el cuerpo.

III Ley : Ley de acción-reacción

Por cada acción hay una reacción igual y de signo opuesto.

Leyes de Newton.avi

Las Leyes de Newton.avi

Estática Ejercicios Resueltos Nivel 1A - Primera Ley de Newton.avi

BLOG_4_dinamica.notebook	March 14, 2019