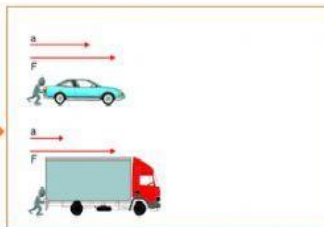
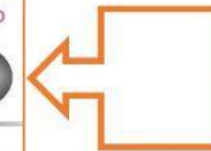
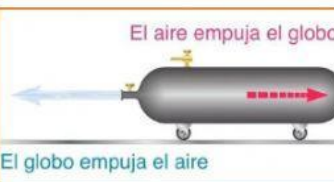
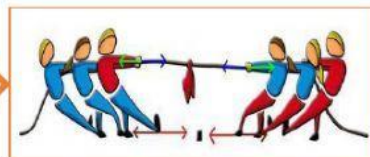
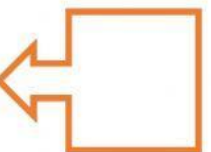
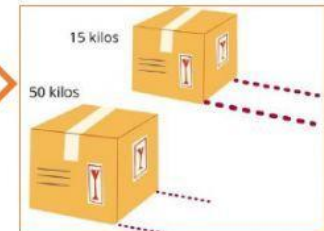
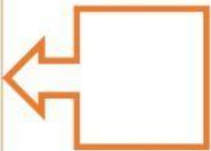
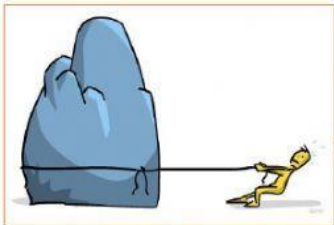
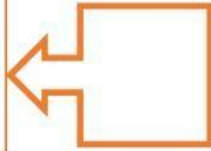




# Las leyes de Isaac Newton

Nombre del estudiante:

1. Observa cuidadosamente cada una de las ilustraciones que te presento. Relaciona cada una de ellas con alguna de las 3 leyes de movimiento de Isaac Newton.



- II. Parea la ley de movimiento con la definición que corresponda.

Siempre que un cuerpo ejerce una fuerza sobre otro, este ejerce una fuerza igual y en sentido opuesto sobre el primero.

Todo cuerpo permanece en reposo o se desplaza con movimiento rectilíneo uniforme, siempre que no actúe sobre él una fuerza exterior que cambie su estado.

La aceleración de un cuerpo es directamente proporcional a la fuerza neta que actúa sobre él e inversamente proporcional a su masa.

Primera Ley: Ley de la Inercia

Segunda Ley: Principio Fundamental

Tercera Ley: Principio de Acción y Reacción