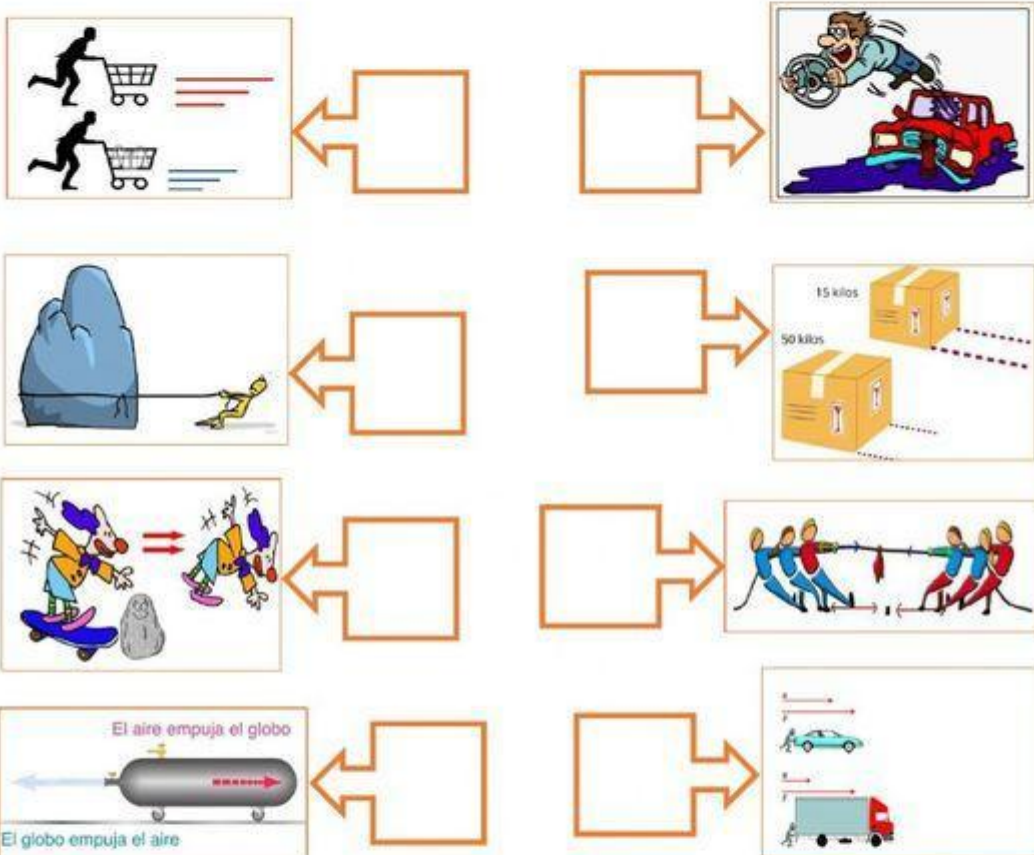




Las leyes de Isaac Newton

Nombre del estudiante:

I. 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