

Newton 3 Leyes de Movimiento

1. Un objeto en reposo tiende a permanecer en reposo, y un objeto en movimiento tiende a permanecer en movimiento a menos que una fuerza externa actúe sobre él.
2. La fuerza es igual a la masa por la aceleración ($F=ma$).
3. Para cada acción, hay una reacción igual y opuesta.

3 Leyes de Movimiento Tarea

- Hágalo en iMovie (o algo similar)
- Identifique cada una de las 3 leyes (escritas)
- Para cada ley, de dos ejemplos que demuestren la ley.
- Debería haber algo de escritura en estos ejemplos.
- Debería haber algo de edición en estos ejemplos.