

Evaluación sobre la Tercera Ley de Newton: Acción y Reacción

1. ¿Cuál es el enunciado correcto de la Tercera Ley de Newton?
2. Cuando un pájaro empuja el aire hacia abajo con sus alas, ¿qué sucede?
3. En un cohete, ¿cómo se aplica la tercera ley de Newton?
4. Cuando caminas, ¿qué par acción-reacción ocurre?
5. En un choque entre dos automóviles, ¿cómo se manifiesta la tercera ley?
6. ¿Por qué los astronautas pueden moverse en el espacio empujando objetos?
7. Cuando un imán atrae a un clip, ¿qué sucede según la tercera ley?
8. En el rebote de una pelota, ¿cómo se aplica la ley de acción y reacción?
9. ¿Por qué es más difícil caminar sobre hielo que sobre concreto?
10. En un juego de tiro de cuerda, ¿cómo se aplica la tercera ley?