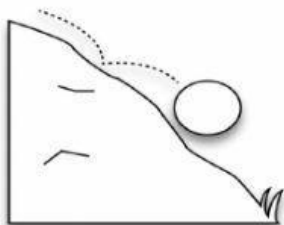


Nombre: _____

ENERGÍA CINÉTICA & POTENCIAL

Instrucciones: Clasifica las siguientes situaciones en energía potencial o cinética.

Una bola rodando cuesta abajo



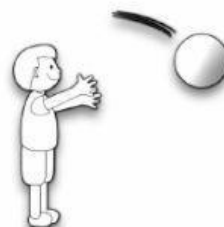
- energía potencial
- energía cinética

Una lata de refresco sin abrir



- energía potencial
- energía cinética

Un niño lanzando una bola



- energía potencial
- energía cinética

El balón antes de la patada



- energía potencial
- energía cinética

Giro hacia atrás en un columpio



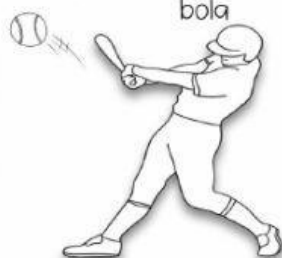
- energía potencial
- energía cinética

Un carro en movimiento



- energía potencial
- energía cinética

Un pelotero bateando una bola



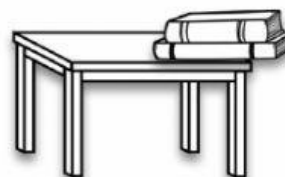
- energía potencial
- energía cinética

Una bola en la parte superior de un tobogán



- energía potencial
- energía cinética

Los libros en el borde de una mesa



- energía potencial
- energía cinética

Nombre: _____

ENERGÍA CINÉTICA & POTENCIAL

Instrucciones: Clasifica las siguientes situaciones en energía potencial o cinética.

Un avión en vuelo



- energía potencial
- energía cinética

Un carro estacionado



- energía potencial
- energía cinética

Una manzana cayendo



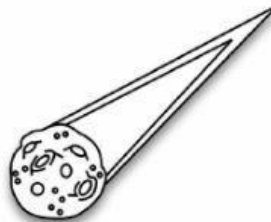
- energía potencial
- energía cinética

El carro de una montaña
rusa en la cima de una
caída



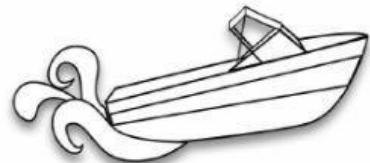
- energía potencial
- energía cinética

Un asteroide en caída a la
tierra



- energía potencial
- energía cinética

Una lancha en
movimiento



- energía potencial
- energía cinética

Un coco en una palma



- energía potencial
- energía cinética

Una goma estirada



- energía potencial
- energía cinética

Un jugador pateando el
balón



- energía potencial
- energía cinética