

LECCIÓN DE NATURALES

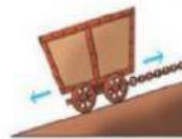
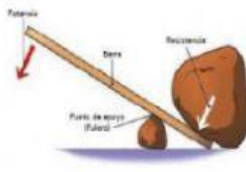
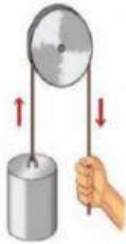
Arrastra las palabras y ubica donde corresponda

Plano inclinado

Palanca

Polea

Rueda



Escribe **v** si la frase es verdadera o **f** si es falsa

- * La rueda es una máquina (___)
- * El computador es una máquina simple (___)
- * Un robot es una máquina compuesta (___)
- * La polea es una máquina compuesta (___)
- * La rampa son máquinas simples (___)

Relaciona.



Máquina simple

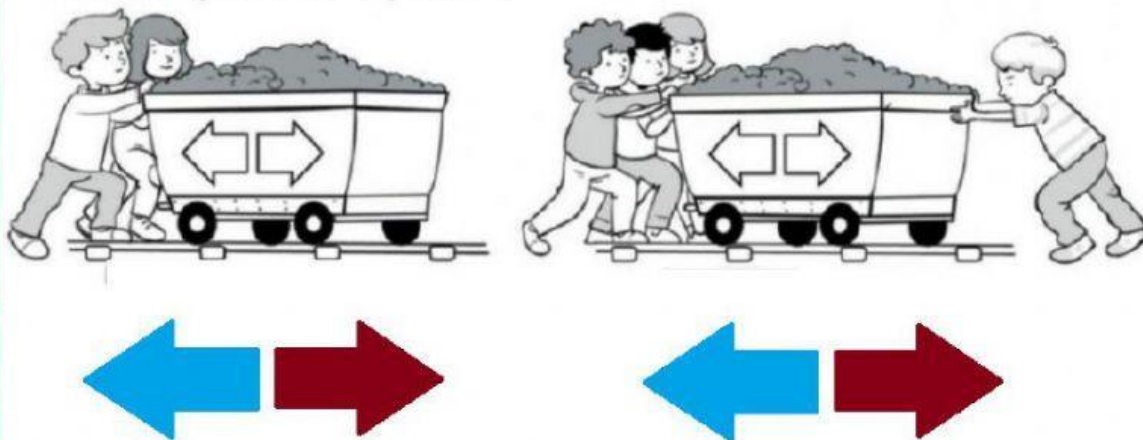
Máquina compuesta

Máquina compuesta

Máquina compuesta

Máquina compuesta

¿En qué dirección se moverá cada vagoneta? Señala la flecha que corresponda.



¿Qué es la gravedad? Marca la respuesta correcta.

- ☐ La fuerza a distancia que atrae a los objetos metálicos y hace que se muevan.
- ☐ La fuerza a distancia que nos atrae hacia **el centro** de la Tierra.

Elige en cada imagen la forma como se puede mover el objeto



Electricidad

Pateando

viento

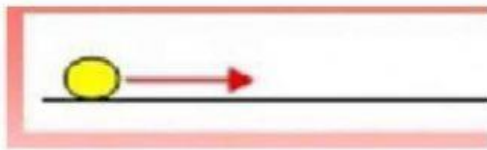
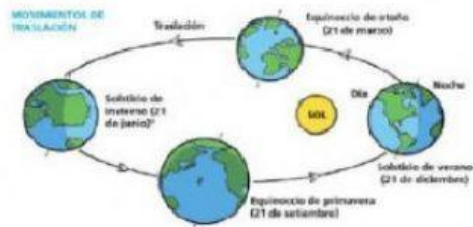


Empujando

Jalando

viento

Observa y relaciona según corresponda



MOVIMIENTO
CIRCULAR

MOVIMIENTO
CURVILÍNEO

MOVIMIENTO
RECTILÍNEO