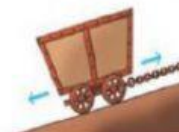
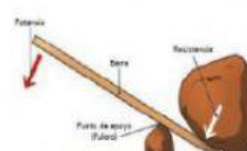
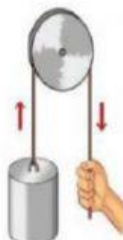


LECCIÓN DE NATURALES

Arrastra las palabras y ubica donde corresponda

Plana inclinada 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

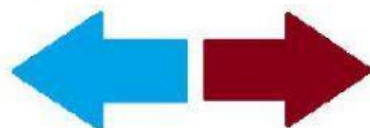
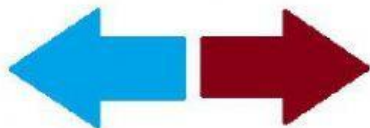
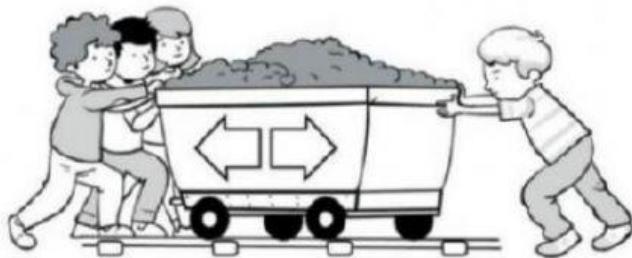
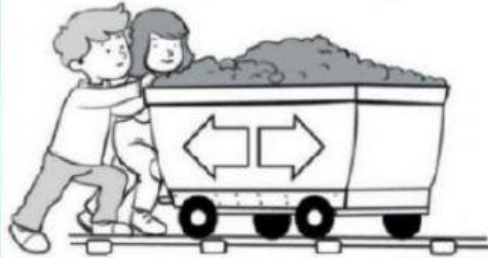
Máquina compuesta

Máquina compuesta

Máquina compuesta

Máquina compuesta

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



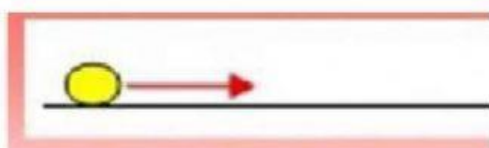
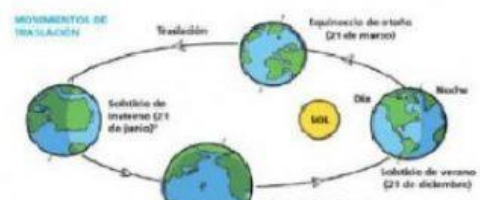
¿Qué es la gravedad? Marca la respuesta correcta.

- 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.

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



Observa y relaciona según corresponda



MOVIMIENTO CIRCULAR

MOVIMIENTO CURVILÍNEO

MOVIMIENTO RECTILÍNEO