

# LAS MÁQUINAS SIMPLES

(Están formadas por una o varias piezas. Sirven para modificar las fuerzas).



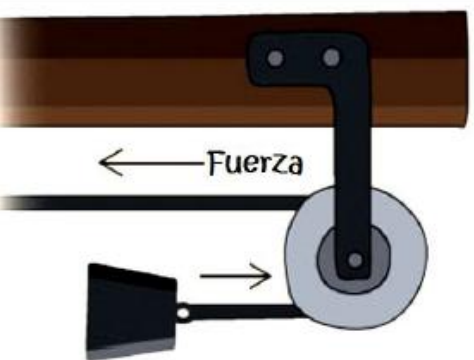
## LA RUEDA



¿En qué consiste?

¿Qué facilita? ¿Por qué?

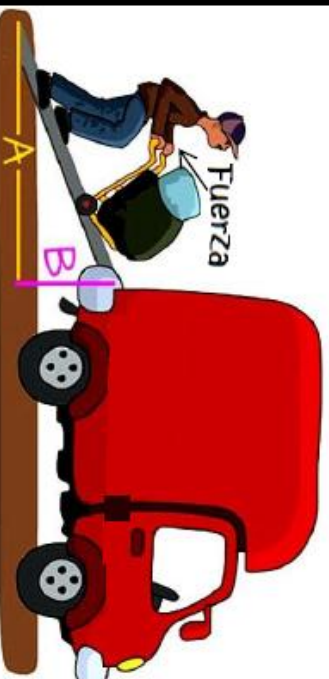
## LA POLEA



¿En qué consiste?

¿Qué facilita? ¿Por qué?

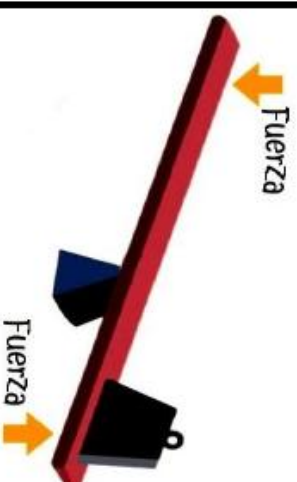
## EL PLANO INCLINADO



¿En qué consiste?

¿Qué facilita? ¿Por qué?

## LA PALANCA



¿En qué consiste?

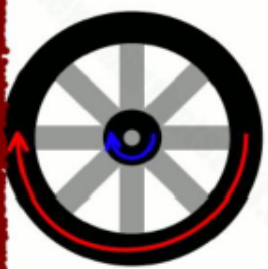
¿Qué facilita? ¿Por qué?



# LAS MÁQUINAS SIMPLES

(Están formadas por una o varias piezas. Sirven para modificar las fuerzas).

## LA RUEDA

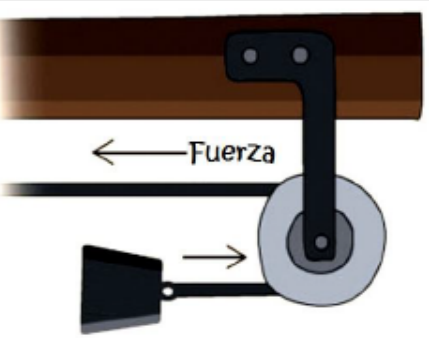


Fuerza de rozamiento

Consiste en una pieza circular que gira en torno a un eje.

Hace que disminuya la fuerza de rozamiento y por ello resulta más fácil transportar cargas.

## LA POLEA



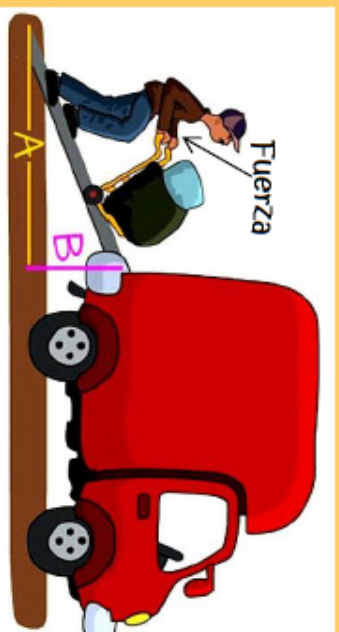
Fuerza

Es una rueda con una hendidura por la que pasa una cuerda.

Permite cambiar la dirección de la fuerza.

Hace que elevar objetos sea más cómodo.

## EL PLANO INCLINADO



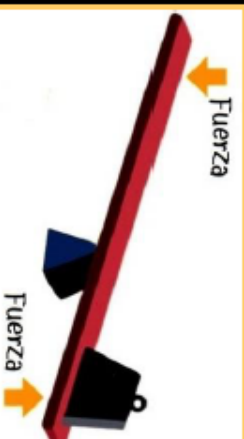
Fuerza

Es una superficie plana e inclinada, que salva un desnivel.

Facilita el desplazamiento de un objeto utilizando menos fuerza que la que se emplearía con una polea.

Cuanto menos inclinado sea el plano, menor es la fuerza que hay que emplear.

## LA PALANCA



Fuerza

Fuerza

Es una barra o viga que permite levantar o mover objetos pesados.

La barra queda dividida en dos brazos por el punto de apoyo.

El brazo más corto se desplaza menos que el largo, pero hace más fuerza.