

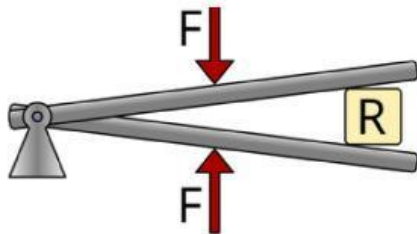
Nombre: _____ Fecha: _____

MÁQUINAS SIMPLES

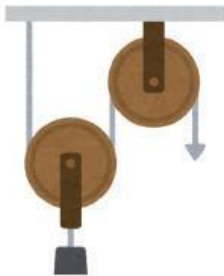
Mira, lee y une.



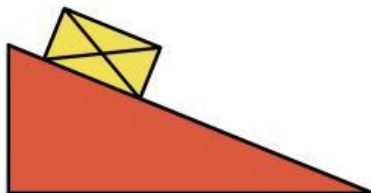
PERMITE ELEVAR UNA CARGA APLICANDO LA FUERZA HACIA ABAJO O HACIA ARRIBA GRACIAS A UNA RUEDA Y UNA CUERDA.



SUPERFICIE INCLINADA QUE PERMITE SUBIR OBJETOS A CIERTA ALTURA APLICANDO MENOS FUERZA, PERO A LO LARGO DE MÁS DISTANCIA.



EL PUNTO DE APOYO ESTÁ ENTRE LA FUERZA QUE EJERCEMOS Y LA RESISTENCIA; PERMITE LEVANTAR OBJETOS PESADOS HACIENDO MENOS FUERZA.



EL PUNTO DE APOYO ESTÁ EN UN EXTREMO, LA RESISTENCIA EN EL CENTRO Y LA FUERZA SE APLICA AL FINAL (COMO AL LEVANTAR PESO EN UNA CARRETILLA).



EL PUNTO DE APOYO ESTÁ EN UN EXTREMO, PERO LA FUERZA SE APLICA ENTRE EL PUNTO DE APOYO Y LA RESISTENCIA (COMO EN UNAS PINZAS).