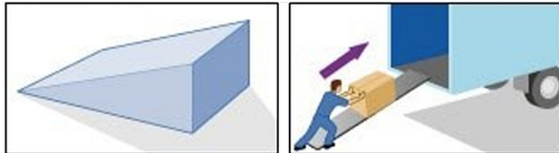


#STEAMSEARCH: Machines Simple

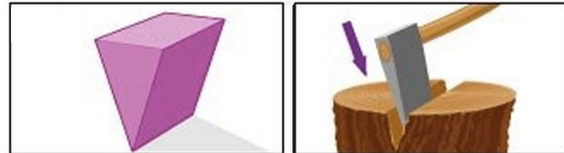
PLANO INCLINADO

Un plano inclinado tiene una superficie ligeramente inclinada para ayudarle a mover objetos pesados hacia arriba o hacia abajo. Encuentre un ejemplo de un plano inclinado alrededor de su casa.



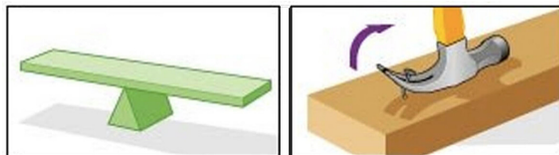
CUÑA

Una cuña se vuelve más delgada en un extremo y se utiliza para dividir el material. Encuentre un ejemplo de una cuña alrededor de su casa.



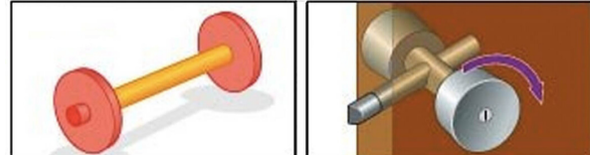
PALANCE

Un tablón que descansa sobre algo debajo y se mueve hacia arriba y hacia abajo como una sierra. Encuentre un ejemplo de una palanca alrededor de su casa.



RUEDA Y EJE

Una rueda y un eje trabajan juntos para transportar cargas fácilmente, para largas distancias con mucho menos esfuerzo. Encuentre un ejemplo de una rueda y un eje alrededor de su casa.



TORNILLO

Un plano inclinado retorcido, un tornillo permite el movimiento de una posición más baja a una posición más alta mientras se mueve en un círculo.



POLEA

Una polea es una rueda y una cuerda que pueden cambiar la dirección de una fuerza y mover un objeto de bajo a alto. Encuentre un ejemplo de una polea alrededor de su casa.

