
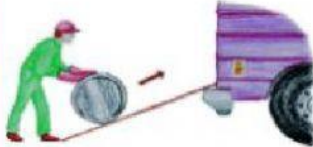








Efecto de la fuerza en el funcionamiento de las máquinas simples: palanca, polea y plano inclinado.

CIENCIAS NATURALES

1. Observa las imágenes, lee con atención los textos descriptivos y **elige la opción** de los nombres de las máquinas simples debajo de cada imagen y descripción.

		
		
1.- Es un cono con rosca en espiral que se usa para mantener unidos dos cuerpos.	2.- Rueda acanalada por la que se hace pasar una cuerda o cadena.	3.- Superficie plana colocada en forma de rampa que facilita subir o bajar objetos pesados.
4.- Consiste en una pieza de metal o madera en forma de prisma triangular. Una de sus aristas es filosa y se utiliza para dividir cuerpos sólidos.	5.- Es una barra rígida que se mueve libremente sobre un punto de apoyo fijo llamado fulcro.	6.- Pieza circular de metal, madera o cualquier otro material resistente que gira alrededor de un eje central.