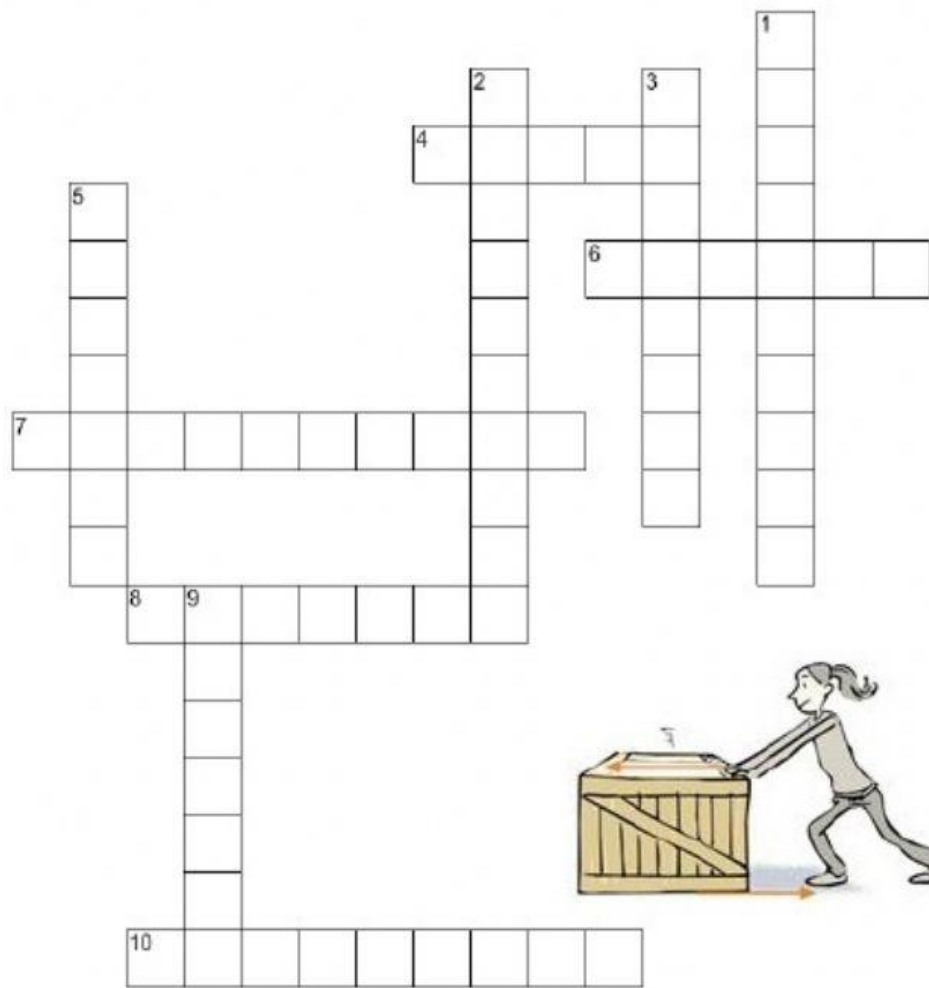


EFFECTOS DE LA FUERZA EN LOS OBJETOS

❖ Resuelve el crucigrama.



HORIZONTALES	VERTICALES
<p>4.- Rueda acanalada con un eje en su centro por la que pasa una cuerda o línea de acero.</p> <p>6.- Se aplica a los objetos al realizar diversas actividades.</p> <p>7.- Filósofo griego que utilizó un sistema de poleas para mover fácilmente el gran peso de un barco.</p> <p>8.- Realizarlo es más fácil cuando se utilizan herramientas.</p> <p>10.- Es un sistema de poleas utilizado para cargar objetos muy pesados.</p>	<p>1.- Al aplicar una fuerza a un objeto, éste puede cambiar su forma, es decir...</p> <p>2.- Es el cambio de posición de un cuerpo a causa de una fuerza.</p> <p>3.- Son herramientas que facilitan el trabajo.</p> <p>5.- Si un objeto está en reposo y se le aplica una fuerza puede comenzar a...</p> <p>9.- Es un ejemplo de maquina simple.</p>