



TAREA CIENCIAS NATURALES 4° BÁSICO

Semana 13 Y 14 del 22 de Junio al 3 de Julio

Profesoras: Carolina Abarca, Carmen G. Araya, Nathaly Hormazábal, Fernanda Muñoz

Nombre:	
Curso:	Fecha :
OA Demostrar, por medio de la investigación experimental, los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros.	

Realiza, según la instrucción, las siguientes actividades:

La fuerza

Observa las imágenes y describe cómo cada persona ejerce fuerza y para qué. Sigue el modelo.



El niño empuja el carro para moverlo. _____



Ahora dibuja tres actividades que tú realizas ejerciendo fuerza:

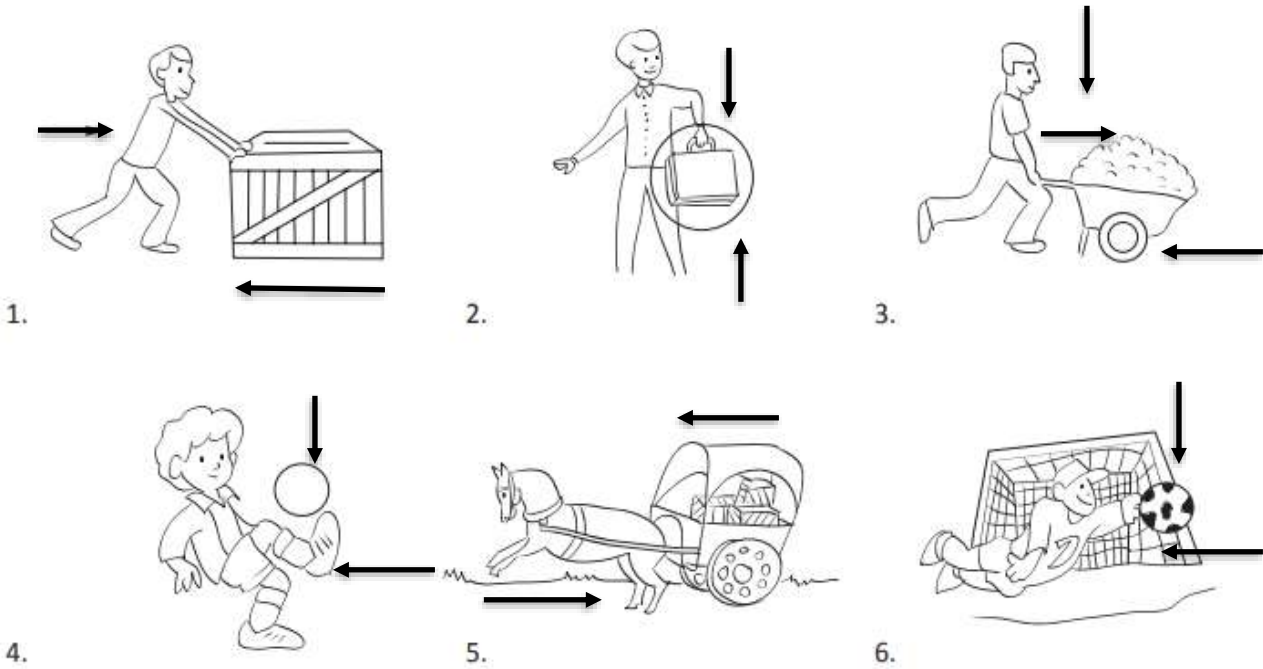
--	--	--

En las siguientes imágenes, las distintas fuerzas presentes en cada objeto, están representadas por el vector correspondiente.

Escribe qué tipo de fuerza es la que se encuentra presente en cada imagen:

Fuerza y movimiento

“Fuerza es un tipo de acción que un cuerpo ejerce sobre otro”



Indica en cada una de las escenas anteriores, quién ejerce la fuerza y quién la recibe.

Agente: ejerce la fuerza	Receptor: recibe la fuerza
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

No olvides revisar tus actividades y ser cuidadosa con tu escritura.

¡TÚ ERES CAPAZ!