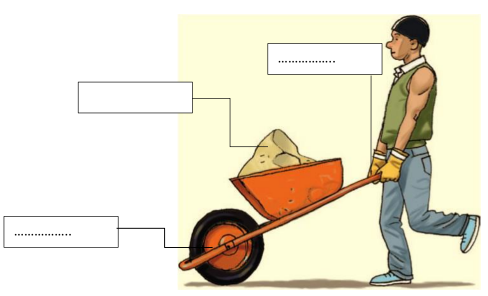


	Tarea n°1	1: "Tipos de fuerza"	
Nombre:		Fecha:	Curso: 4°
1. Observa la imagen y explica la	solicitado en e	el recuadro.	
	Cuerpo e	que ejerce la fuerza:en el que se ejerce la fuerza: de la fuerza ejercida:	
2. Explica el o los tipos de fuerz	as que están pr	rincipalmente representados er	n las imágenes.
3. Encierra las imágenes en las c	que la fuerza ej	ercida modificará la forma del	I cuerpo.
			*
4. Escribe el tipo de interacción	que se produce	en cada par de imanes. Interacción:	

Interacción:....

5. Averigua y escribe en los recuadros los componentes de la palanca que se representan en la siguiente imagen:



6. Lee el texto y luego responde:



¿Cuándo las fuerzas eléctricas son de atracción?

- a) Cuando los cuerpos tienen cargas de diferentes signos
- b) Cuando los cuerpos tienen cargas de igual signo
- c) Cuando los cuerpos son neutros
- d) Ninguna de las alternativas corresponde