LA FUERZA DE LOS IMANES

Hay fuerzas como los imanes que pueden provocar que un objeto de metal se mueva sin necesidad de tocarlo.

Esta propiedad de los imanes se llama magnetismo.

Ejemplos:



tijeras



chincheta

¿Cuál de estos objetos se mueve cuando un imán está cerca?
Marca.



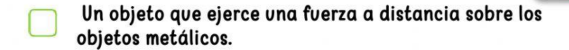






2. ¿Qué es un imán? Marca.

Un objeto que provoca que cualquier otro objeto con				
el que está en contacto se mueva.				



3. ¿Qué es el magnetismo?



Una fuerza que los imanes ejercen a distancia.

La propiedad que permite a los objetos hechos de metal atraer a los imanes.

1 Mª José López V.

4. ¿Qué ocurrirá con el objeto que está cerca del imán? E	Llige	:lig
---	-------	------

	No pasará nada porque el objeto es de madera.
A	El imán atraerá a la cuchara porque es de madera.
	El imán atraerá al tenedor porque es de metal.
В	No pasará nada porque el tenedor es de metal.

5. ¿Qué propiedad especial tienen los imanes? Señala.

Transparencia	Magnetismo
Gravedad	Energía