



Las fuerzas cambian la forma de algunas cosas.

Los imanes empujan o tiran de los materiales magnéticos.



Las fuerzas hacen que las cosas vayan más rápido o más despacio, que se pongan en marcha o que se paren.

Las fuerzas empujan o tiran de las cosas.



1 Observa las fotografías, marca con  el agente de la fuerza y con  el receptor



2 Indica para cada una de las escenas, quién ejerce la fuerza y quién la recibe



Ejerce 1 Recibe



Recibe 2 Ejerce



Ejerce 3 Recibe



Recibe Ejerce 4



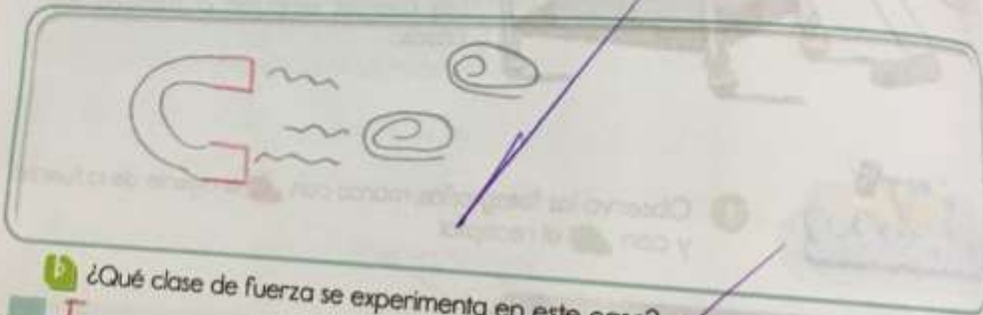
Recibe Ejerce 5



Ejerce 6 Recibe

3 Consigue un imán y dos clips metálicos. Coloca los clips sobre la mesa y acerca el imán a ellos.

4 ¿Qué sucede? Dibuja tus observaciones.



b ¿Qué clase de fuerza se experimenta en este caso?

Es una fuerza a distancia ✓

c Separa los clips del imán ¿Qué clase de fuerza aplicaste?

Fuerza de contacto

Con ayuda de tu profesor/a completa el esquema

LA FUERZA

