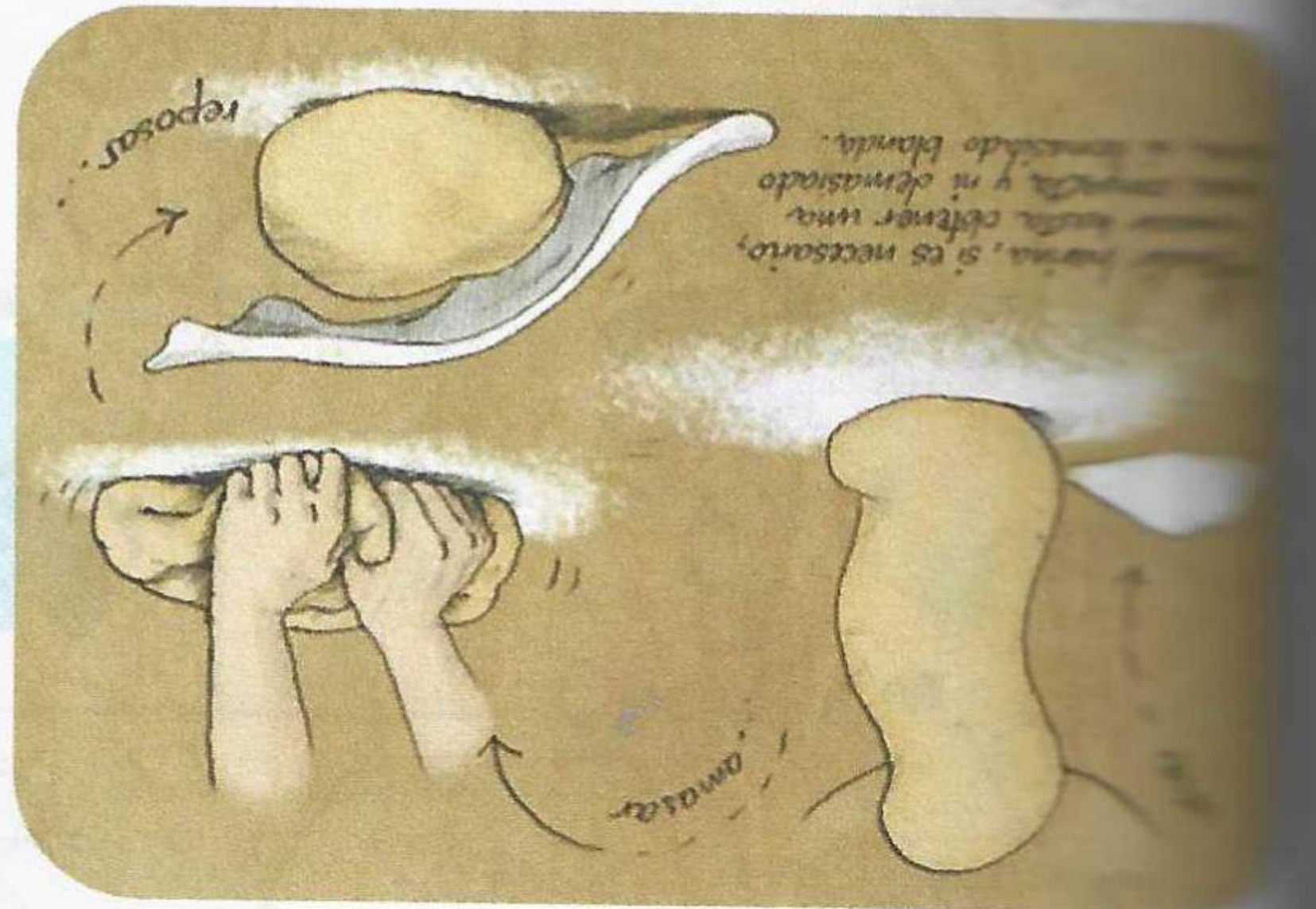
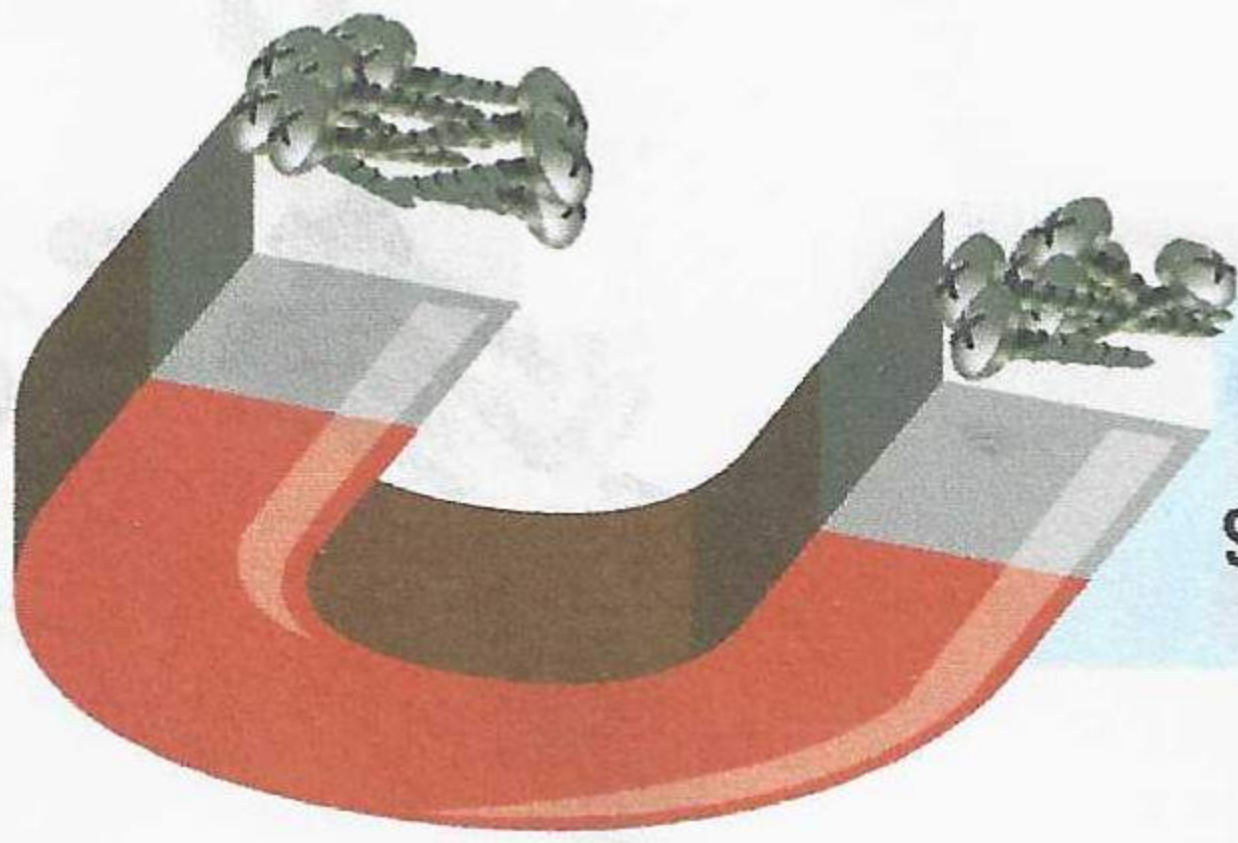


**FUERZA Y MOVIMIENTO**

FUERZA



Las fuerzas cambian la forma de algunas cosas.





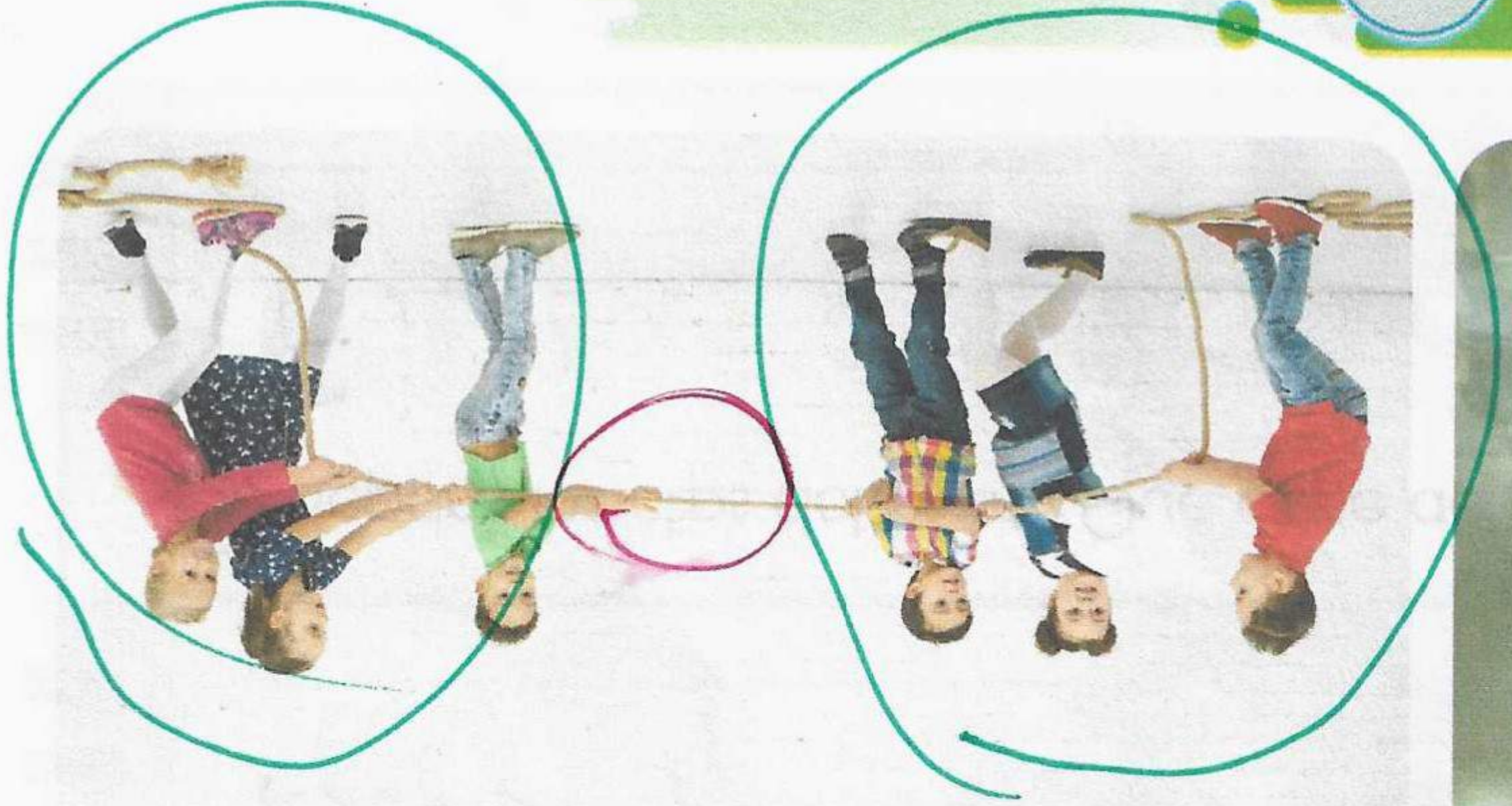
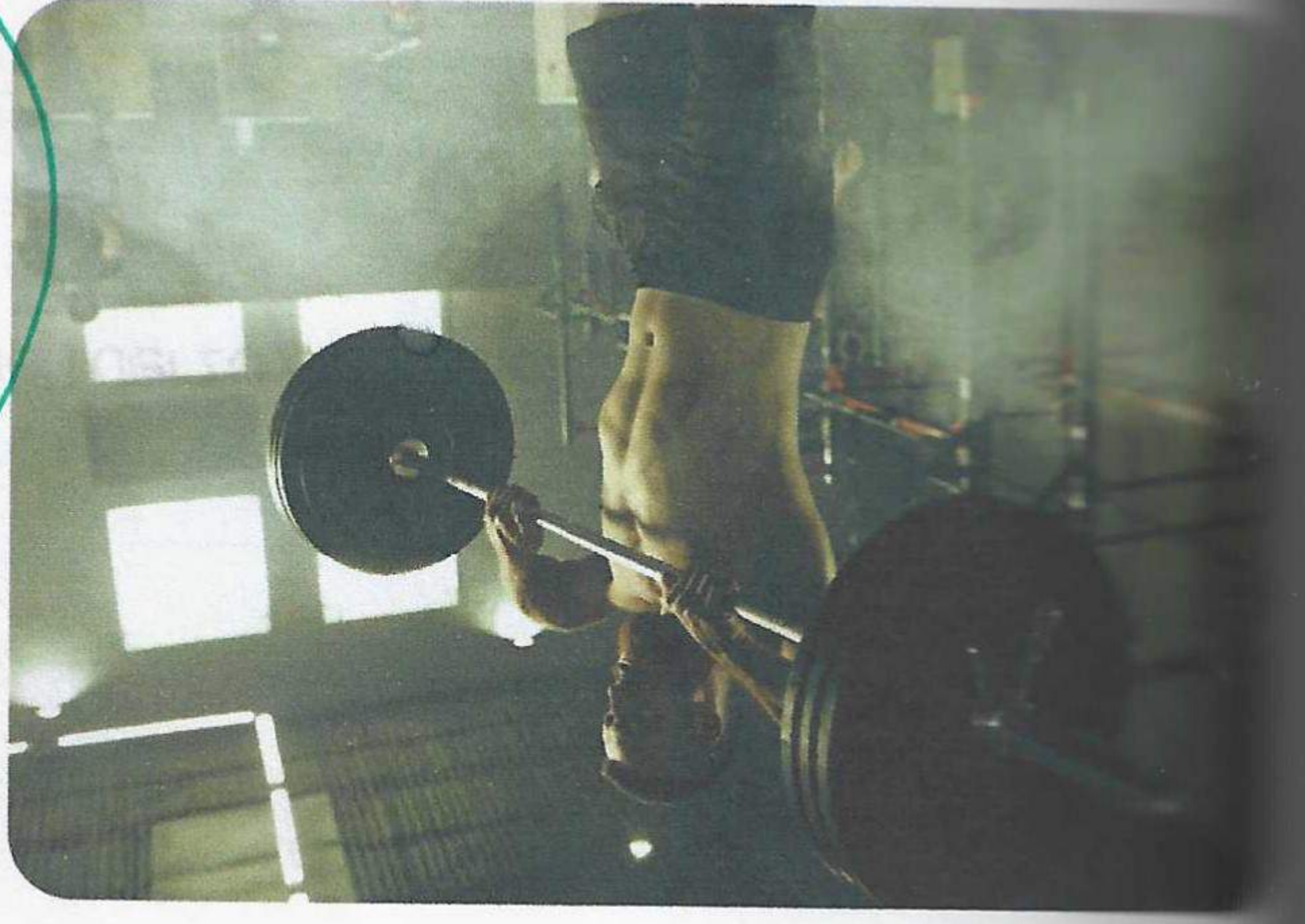
Los imanes empujan o tiran de los materiales magnéticos.



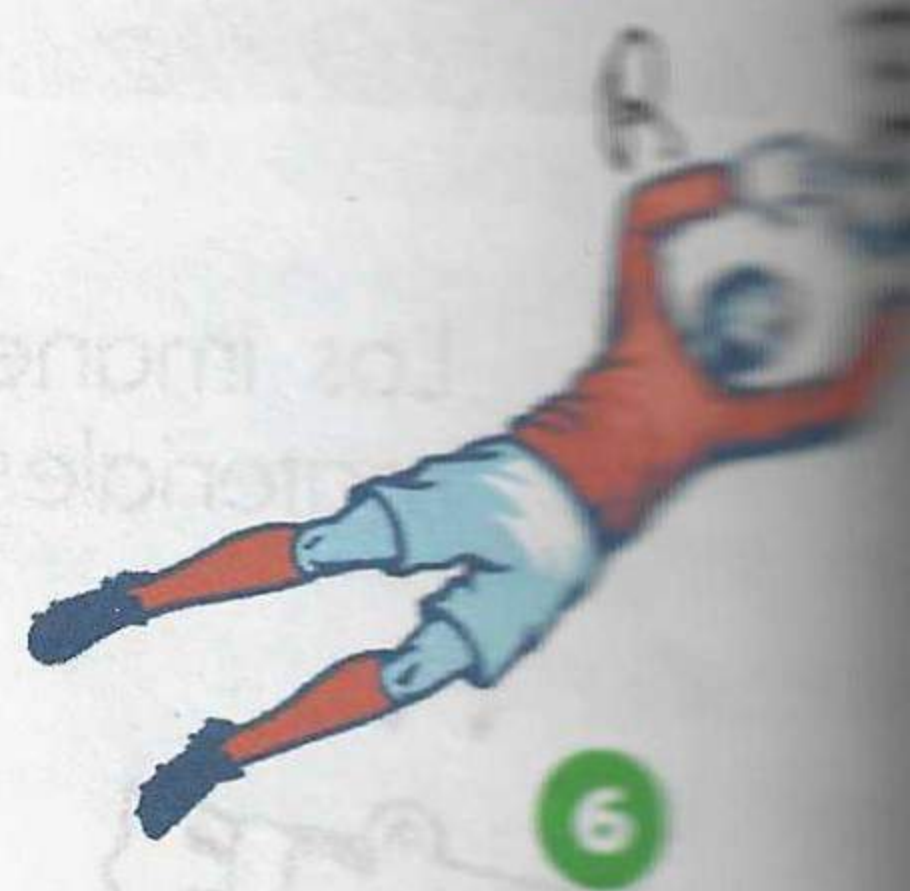
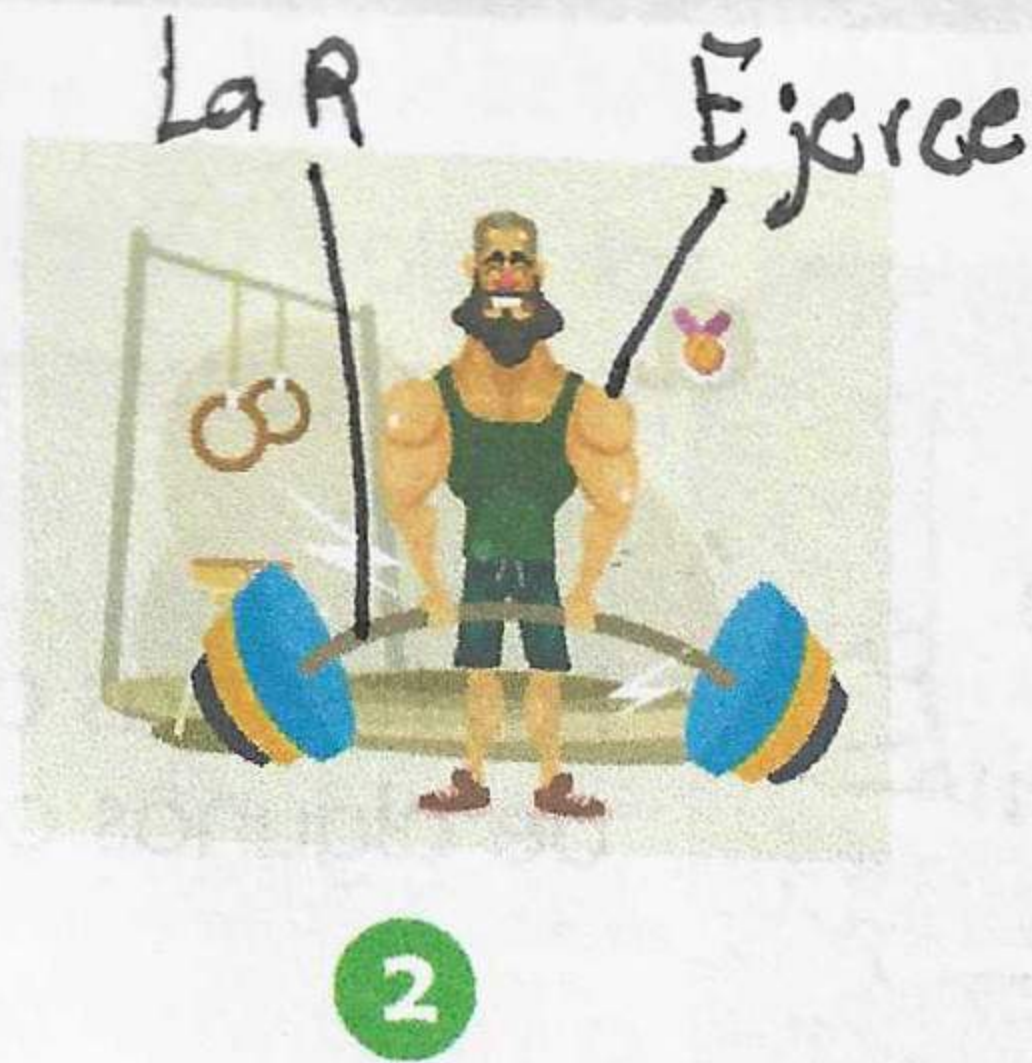
Las fuerzas hacen que las cosas vayan más rápido o más despacio, que se pongan en marcha o que se paren. Las fuerzas empujan o tiran de las cosas.



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



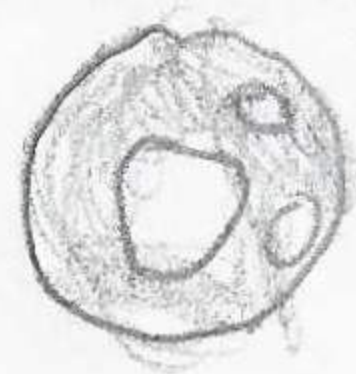
2 Indica para cada una de las escenas, quién ejerce la fuerza y quién la recibe



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

a ¿Qué sucede? Dibuja tus observaciones.

Revisado 20/00



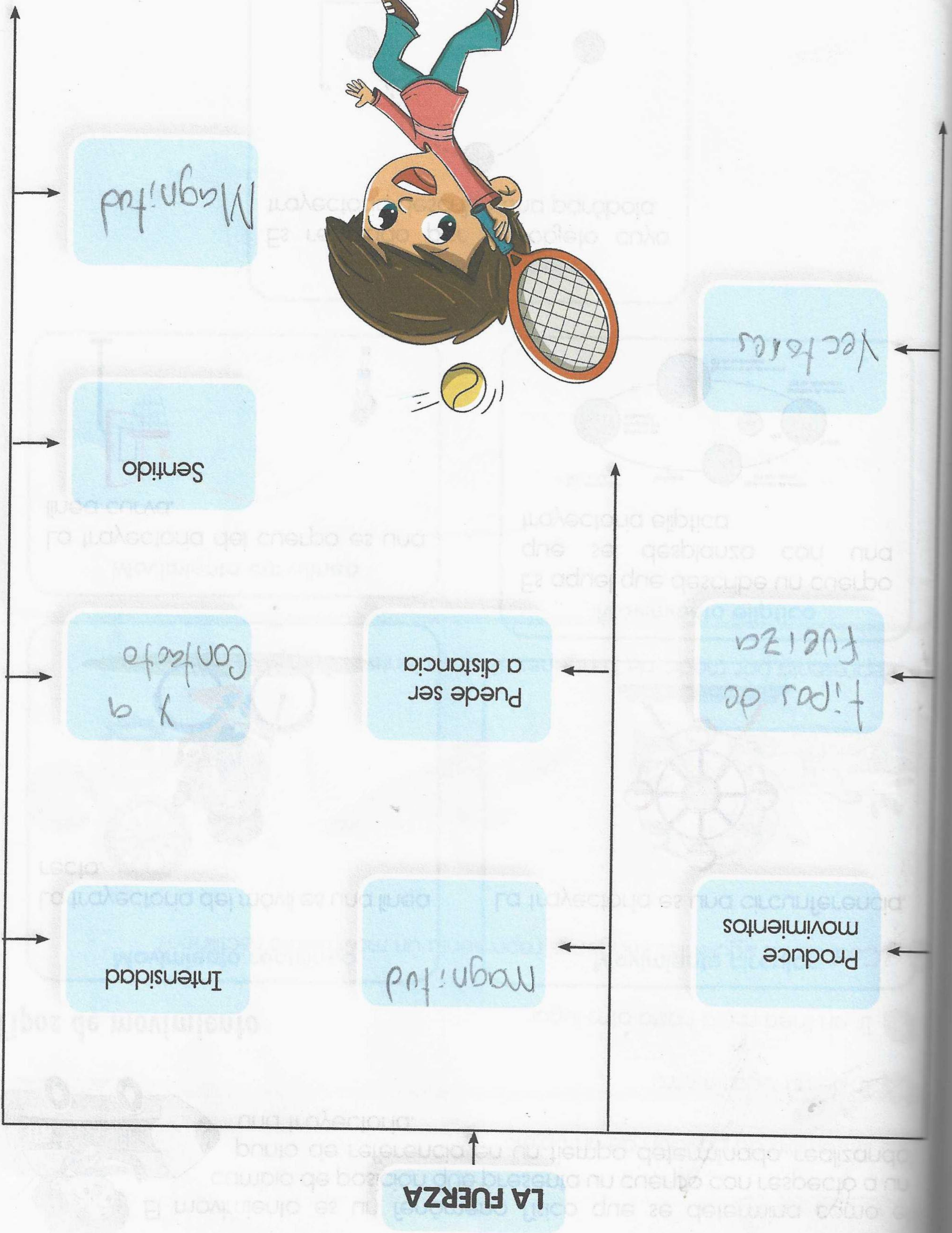
Se pegan al imán

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

fuerza magnetica

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

Fuerza a distancia



Con ayuda de tu profesor/a completa el esquema