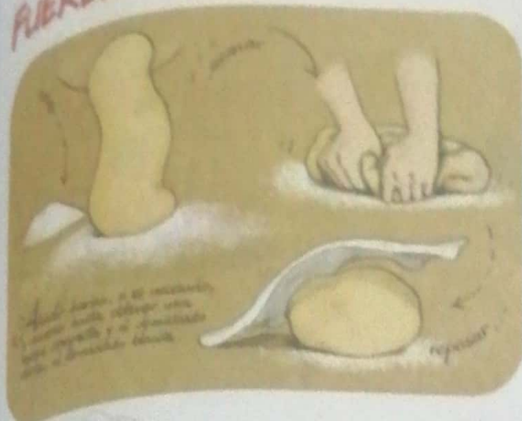


FUERZA



Las fuerzas cambian la forma de algunas cosas.

Los imanes empujan o tiran de los materiales magnéticos.

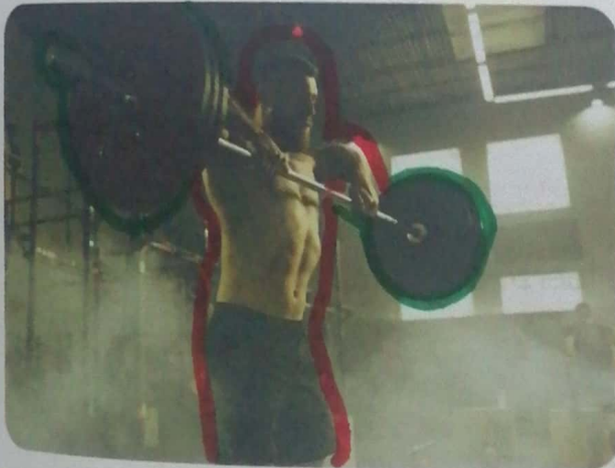


Las fuerzas hacen que las cosas vayan más rápido o más despacio, que se pongan en marcha o que se paren.

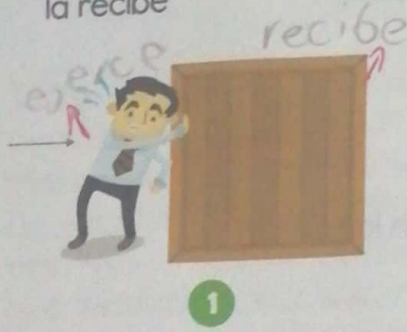
Las fuerzas empujan o tiran de las cosas.

Actividad

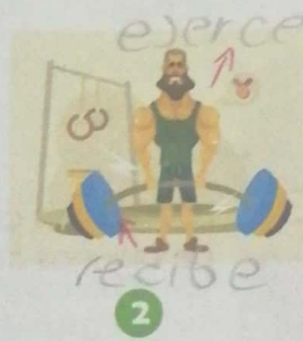
- 1 Observa las fotografías, marca con  el agente de la fuerza y con  el receptor



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



1



2



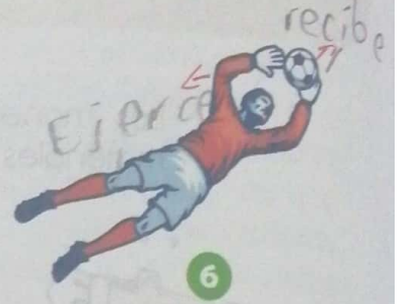
3



4



5



6

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.



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

fuerza magnetica porque el imán atrajo los clips

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

fuerza de contacto porque al quitar los clips ejerza fuerza

Con ayuda de tu profesor/a completa el esquema

LA FUERZA

