

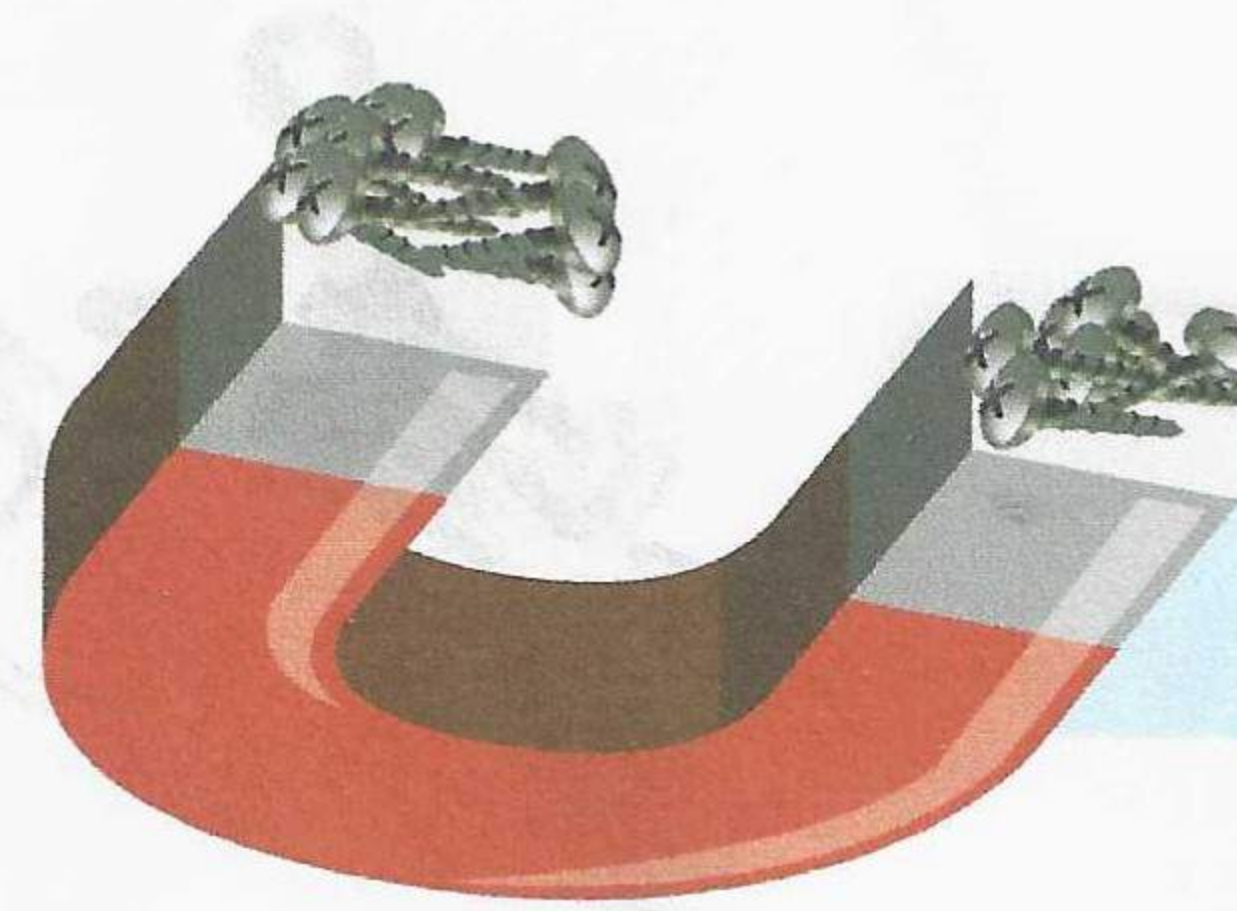
Observa las fotografías, marca con el agente de la fuerza y con el receptor.

1



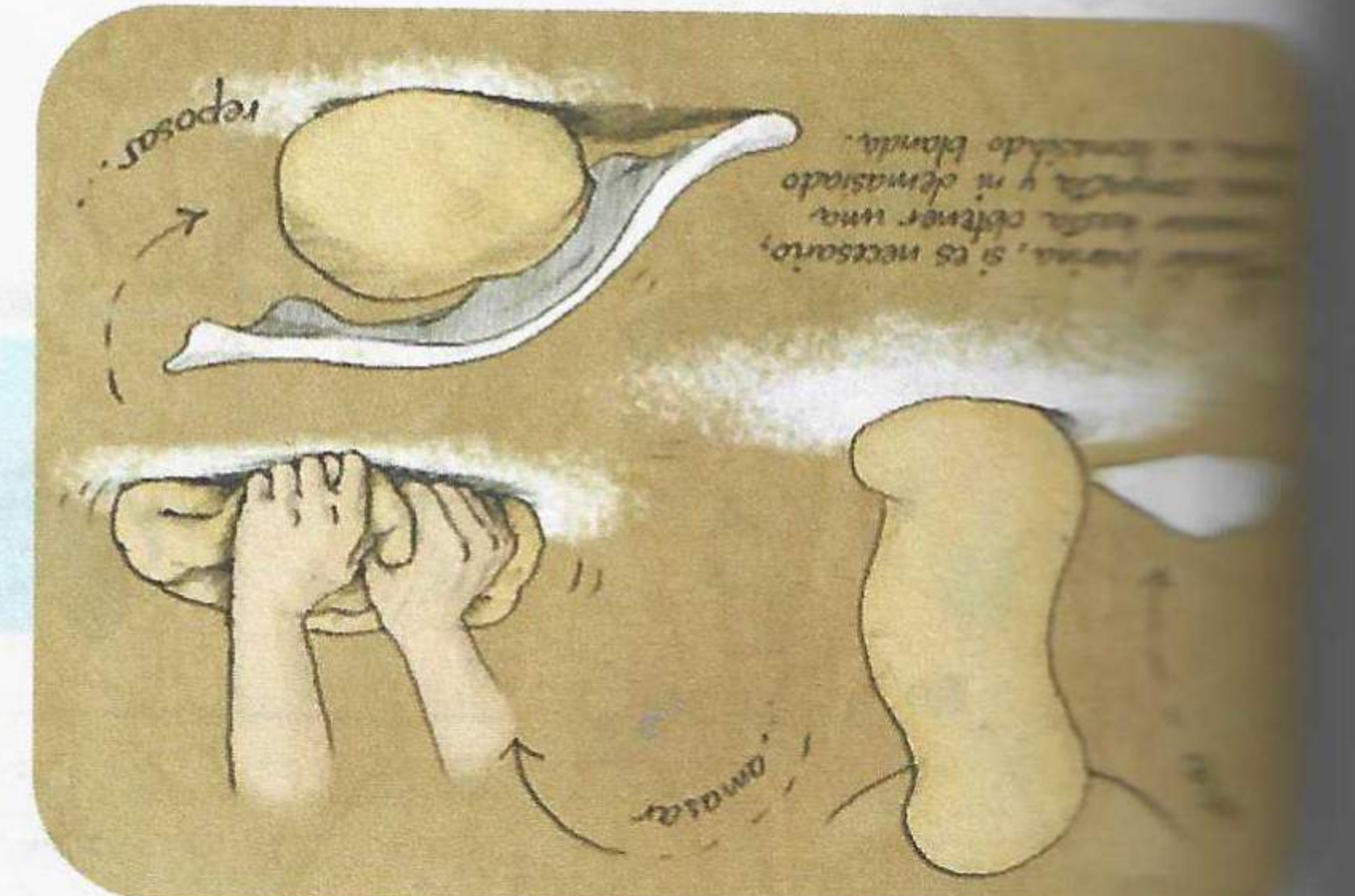
Las fuerzas empujan o tiran de las cosas.

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



Los imanes empujan o tiran de los materiales magnéticos.

Las fuerzas cambian la forma de algunas cosas.



FUERZA Y MOVIMIENTO

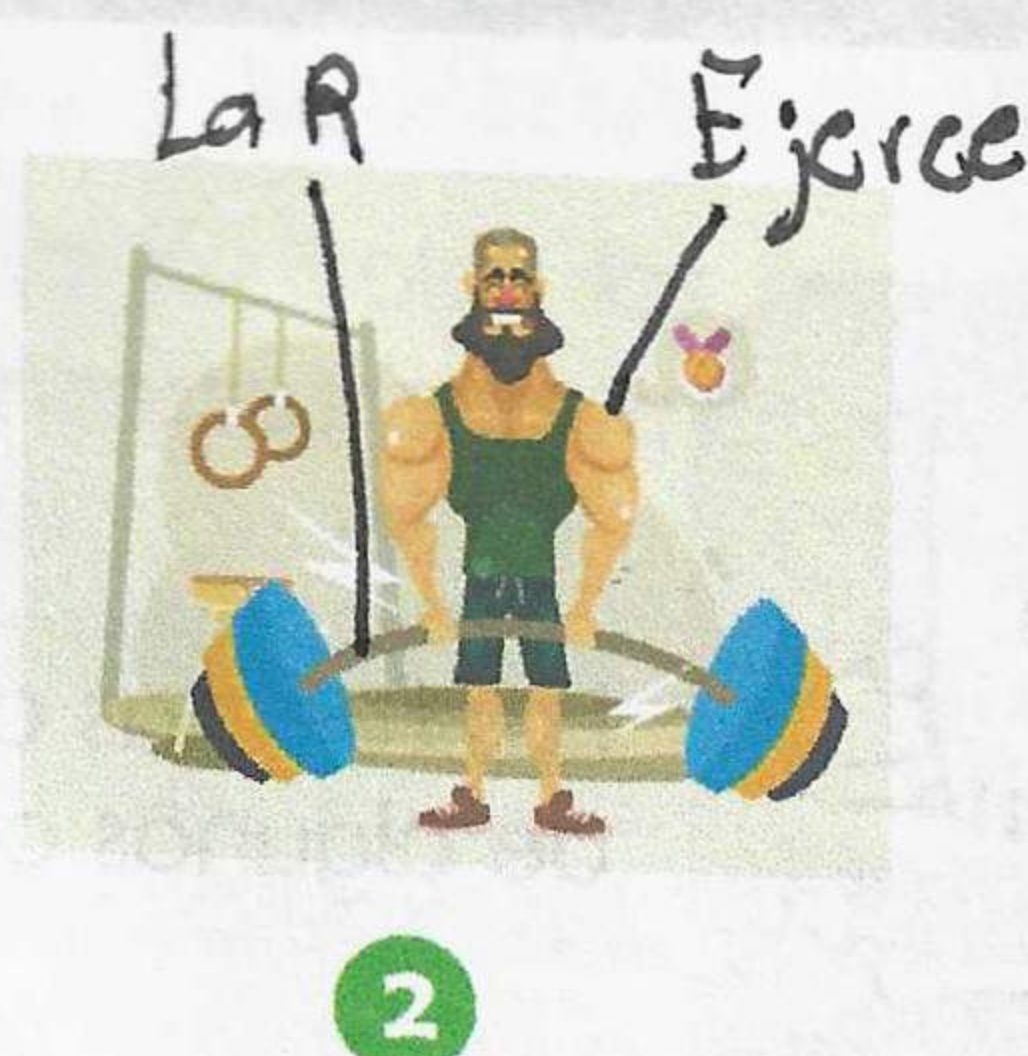
Materiales



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



1



2



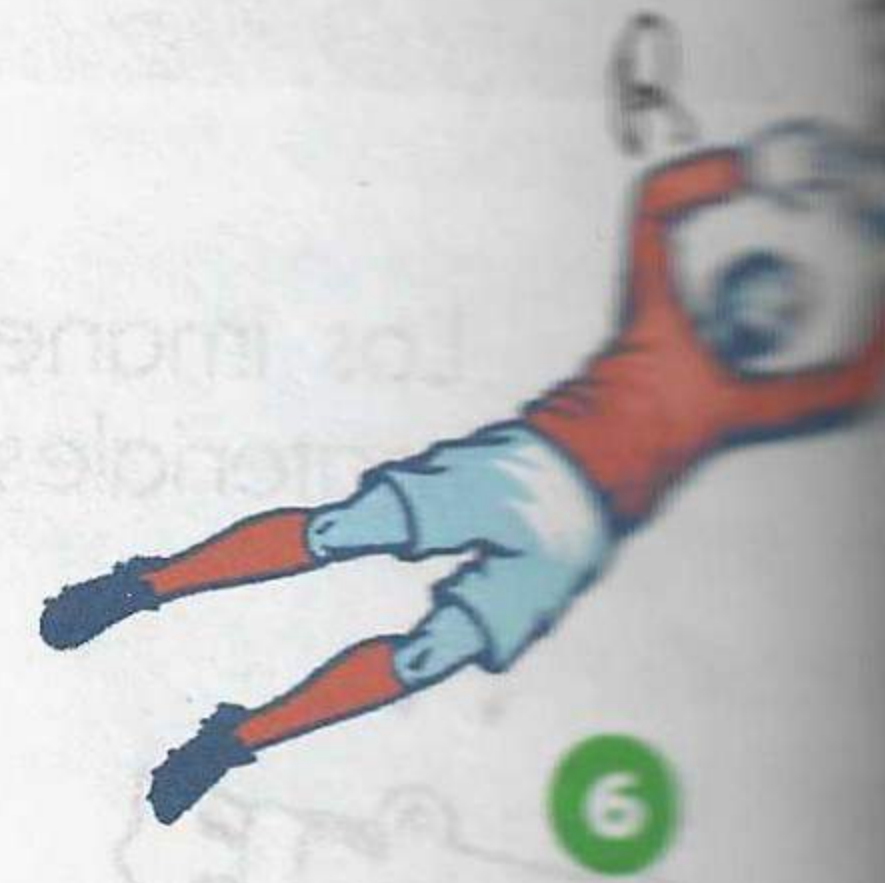
3



4



5



6

- 3** Consigue un imán y dos clips metálicos. Coloca los clips sobre la mesa y observa.

a ¿Qué sucede? Dibuja tus observaciones.

Revisado 20/20



Se pegan
al iman

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

Fuerza magnética

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

Fuerza a distancia



Magnitud

Sentido

Consejo
y a

Intensidad

Puede ser
a distancia

Magnitud

Velocidad

Fuerza
física

Produce
movimientos

LA FUERZA

Con ayuda de tu profesor/a completa el esquema

Algunas