



UNIDAD EDUCATIVA
“SANTA MARIANA DE JESÚS”
PORTOVIEJO – MANABI - ECUADOR
LA FUERZA Y SUS EFECTOS

NOMBRE:

Escribe debajo de cada situación qué objeto es agente y cuál es receptor.

The image contains three separate scenes. The first shows a man pushing a red car from behind. The second shows a boy kicking a soccer ball. The third shows a woman looking through a magnifying glass at a small object. Each scene has a dashed rectangular box below it for labeling the agent and receptor.

agente receptor

Si a estos objetos se les aplica una fuerza, ¿qué sucede?
Señala la respuesta correcta.

The image shows three objects for a physics experiment. On the left is a green, blob-like object being pressed by a hand. In the center is a man pushing a wheelbarrow filled with rocks. On the right is a clear plastic bottle being cut horizontally with red-handled scissors.

Object 1: Green Blob

- Se deforma
- Cambia el movimiento

Object 2: Man Pushing Wheelbarrow

- Se deforma
- Cambia el movimiento

Object 3: Plastic Bottle

- Se deforma
- Cambia el movimiento

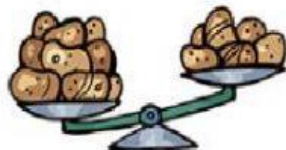


UNIDAD EDUCATIVA
“SANTA MARIANA DE JESÚS”
PORTOVIEJO – MANABI - ECUADOR

¿Equilibrio o desequilibrio? Señala la respuesta correcta.



- equilibrio
 desequilibrio



- equilibrio
 desequilibrio



- equilibrio
 desequilibrio



- equilibrio
 desequilibrio



- equilibrio
 desequilibrio