

# TIPOS DE FUERZA

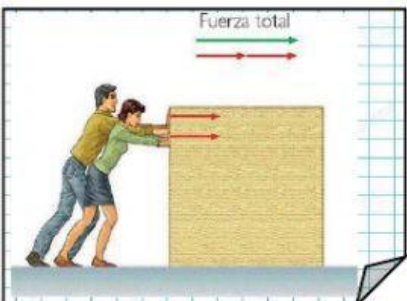
RECONOCE Y ARRASTRA CADA TIPO DE FUERZA Y LEY DE HOOKE CON EL EJEMPLO CORRESPONDIENTE.



FUERZA NETA



LEY DE HOOKE



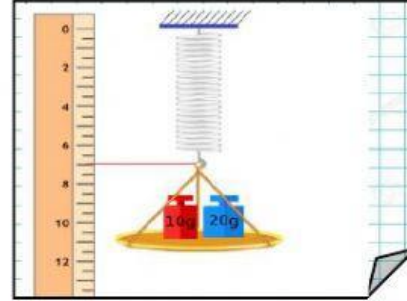
FUERZA NORMAL



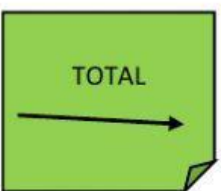
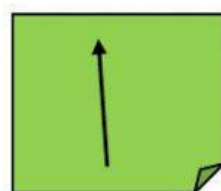
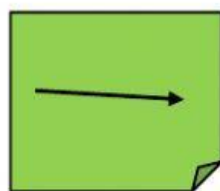
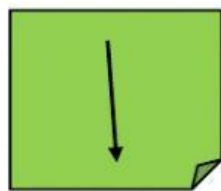
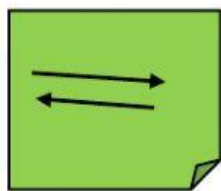
FUERZA DE ROCE



FUERZA RESTAURADORA



## RECONOCE EL VECTOR DE CADA TIPO DE FUERZA



Para la situación, en forma individual, obtén conclusiones respecto al movimiento de este.

Un auto de juguete que es tirado con un cordel en una superficie horizontal:

- a) con el cordel paralelo a la superficie
- b) con el cordel inclinado respecto a la superficie, sin que el auto se eleve.

