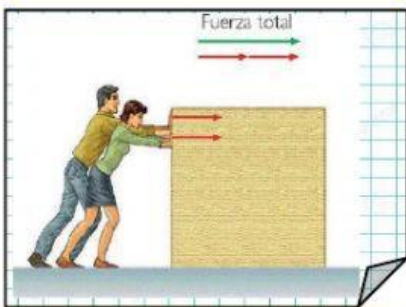


TIPOS DE FUERZA

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



FUERZA NETA

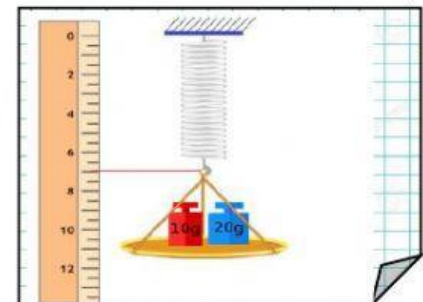
LEY DE HOOKE

FUERZA PESO

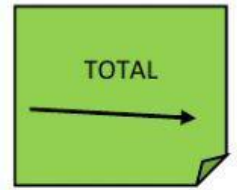
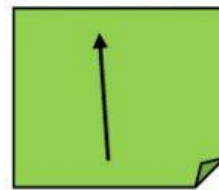
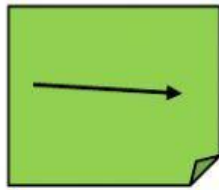
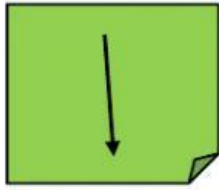
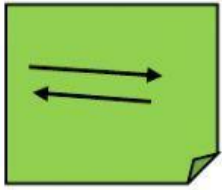
FUERZA NORMAL

FUERZA DE ROCE

FUERZA
RESTAURADORA



RECONOCE EL VECTOR DE CADA TIPO DE FUERZA

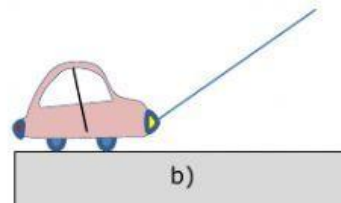
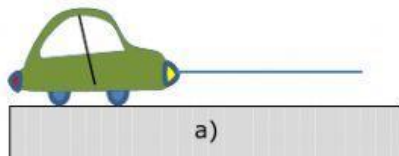


Para la situación, en forma individual, obtén conclusiones respecto al movimiento de este.

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.



a)

b)