



FICHA DE TRABAJO

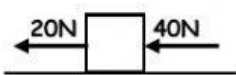
Tema: Movimiento a lo Largo de una Línea Recta

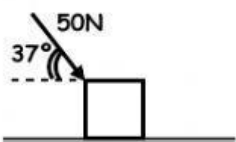
Instrucciones: Analiza cada uno de los siguientes ejercicios y da una respuesta acertada en cada caso

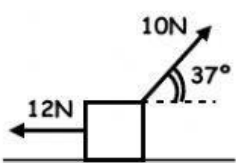
1. En los siguientes casos halla el módulo y dirección de la fuerza resultante.


a)  $F_R = \underline{\hspace{1cm}} (\hspace{1cm})$

b)  $F_R = \underline{\hspace{1cm}} (\hspace{1cm})$

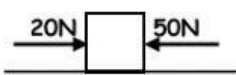
c)  $F_R = \underline{\hspace{1cm}} (\hspace{1cm})$

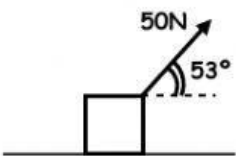
d)  $F_R = \underline{\hspace{1cm}} (\hspace{1cm})$

e)  $F_R = \underline{\hspace{1cm}} (\hspace{1cm})$

f)  $F_R = \underline{\hspace{1cm}} (\hspace{1cm})$

2. En los siguientes casos hallar el módulo y dirección de la fuerza resultante.

a)  $F_R = \underline{\hspace{1cm}} (\hspace{1cm})$

b)  $F_R = \underline{\hspace{1cm}} (\hspace{1cm})$

Prof. Rosa Nelly Ayaucán García