

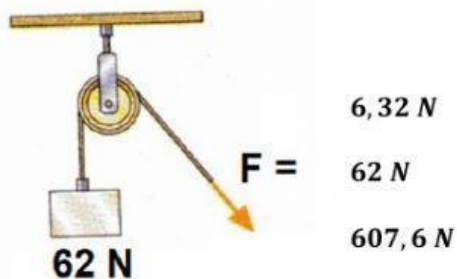


SUBNIVEL:	BACHILLERATO	ASIGNATURA:	Física
ÁREA:	Ciencias Naturales	AÑO:	Segundo de Informática
FECHA:	29/10/2021		
INDICACIONES: Leer y realizar la siguiente lección, dispone de 20 minutos.			
TEMA: Dinámica.	SEMANA: 3		

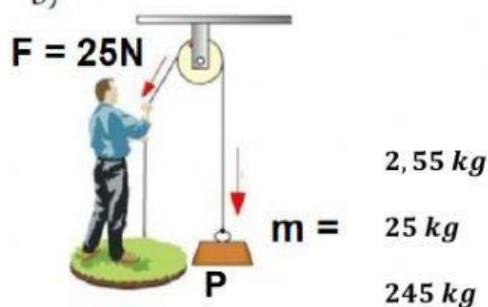
Actividad Interactiva

1. Seleccione el valor de la fuerza y de la masa, respectivamente en las siguientes figuras:

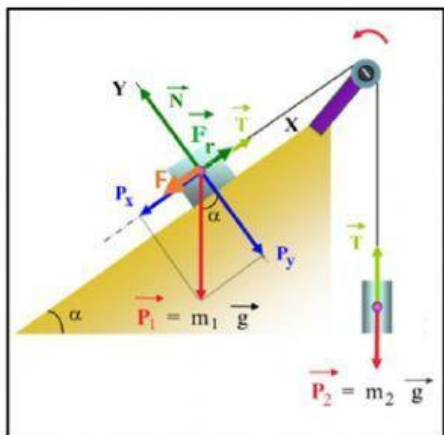
a)



b)



2. Arrastre los términos y complete los espacios faltantes en la fórmula para calcular la aceleración de:

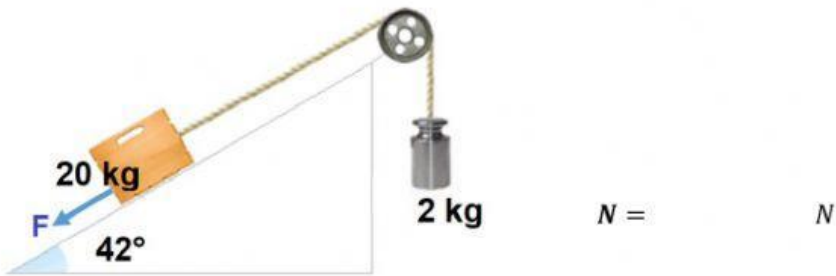


μ g m_2 F α

$$a = \frac{m_1 \cdot \text{Sen}() + \cdot N - m_2 \cdot g}{m_1 + }$$

3. Resuelva

En el siguiente gráfico, la masa de 20 kg está siendo halada hacia abajo con una fuerza F , si el coeficiente de rozamiento es 0,18 y la aceleración del sistema es $4,59 \text{ m/s}^2$ ¿Cuál es el valor de la fuerza? Escriba la respuesta con dos decimales sin redondeo



$$F = a(m_1 + m_2) + \mu \cdot N + m_2 \cdot g - m_1 \cdot g \cdot \text{Sen}(\alpha) = \quad N$$