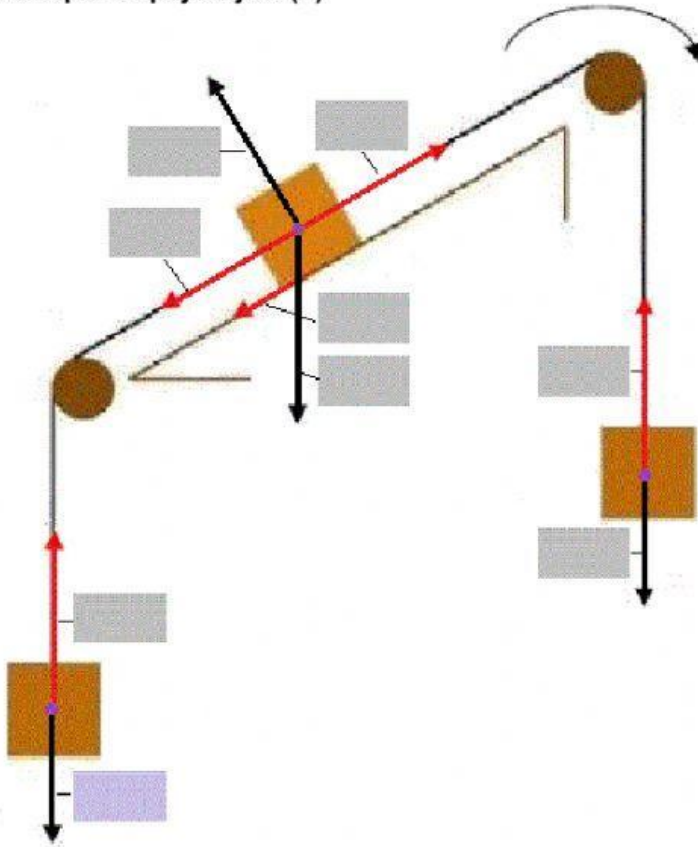


DIAGRAMA DE CUERPO LIBRE

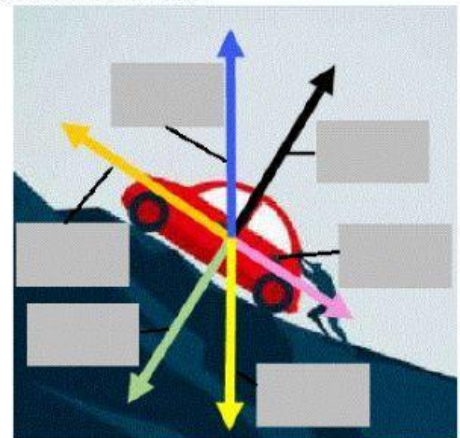
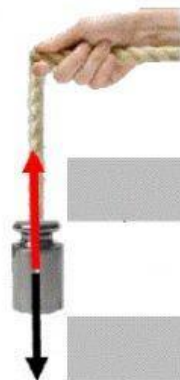
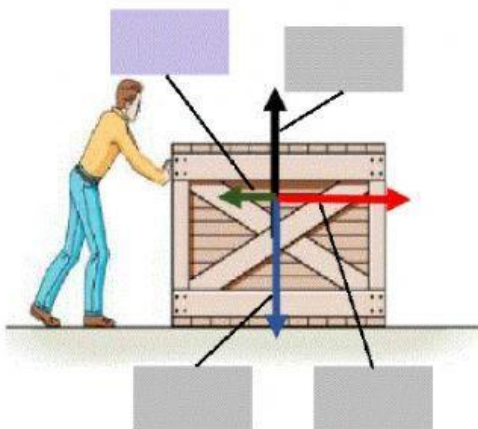


Arrastra las etiquetas de la derecha hasta el lugar que les corresponda en el diagrama de un dispositivo armado en el laboratorio de Física. Las fuerzas son tensión (T), peso (w), normal (N), fricción (f) y fuerza cualquiera que empuja o jala (F)



- \vec{T}
- \vec{T}
- \vec{T}
- \vec{T}
- \vec{N}
- \vec{f}
- \vec{w}
- \vec{w}
- \vec{w}

Ahora, para las siguientes situaciones también. Nota: existen dos fuerzas erróneas.



- \vec{w}
- \vec{w}
- \vec{w}
- \vec{N}
- \vec{N}
- \vec{f}
- \vec{f}
- \vec{F}
- \vec{F}
- \vec{T}
- Error
- Error



Conecta cada situación con su diagrama correspondiente, uniendo los rombos azules.

