

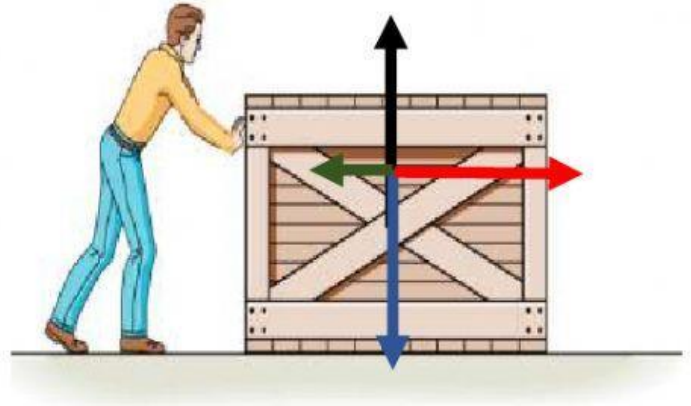
Un alumno realiza los siguientes diagramas representando las fuerzas que actúan sobre la caja, la pesa y el auto.

Arrastra el **nombre** que corresponda hacia su **fuerza** correspondiente.

ATENCIÓN: Hay fuerzas QUE ESTÁN REPRESENTADAS Y NO CORRESPONDEN A estas le colocarás la cruz **X**

Y no todas las fuerzas que se escriben actúan en el ejemplo. **ÉXITOS**

Fuerza Peso	\vec{P}
Fuerza Normal	\vec{N}
Fuerza de rozamiento	\vec{Fr}
Fuerza del hombre	$\vec{Fh/c}$



Fuerza Normal	\vec{N}
Fuerza Tensión	\vec{T}
Fuerza Peso	\vec{P}

Fuerza Peso	\vec{P}
Fuerza del hombre	$\vec{Fh/a}$
Fuerza de rozamiento	\vec{Fr}
Fuerza Normal	\vec{N}
Fuerza equivocada	X
Fuerza equivocada	X

