

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**

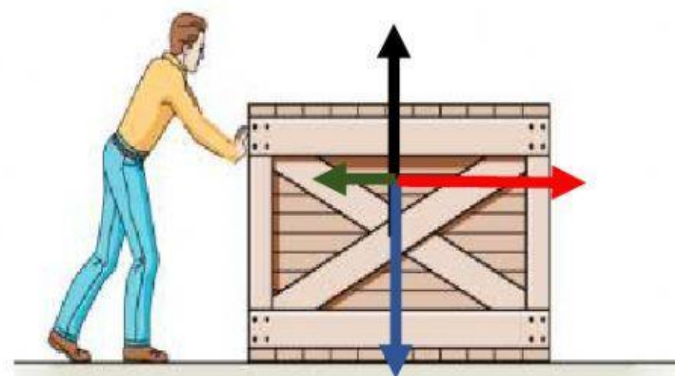
Y no todas las fuerzas que se escriben actúan en el ejemplo. **ÉXITOS**

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 $\textcolor{red}{X}$

Fuerza equivocada $\textcolor{red}{X}$

