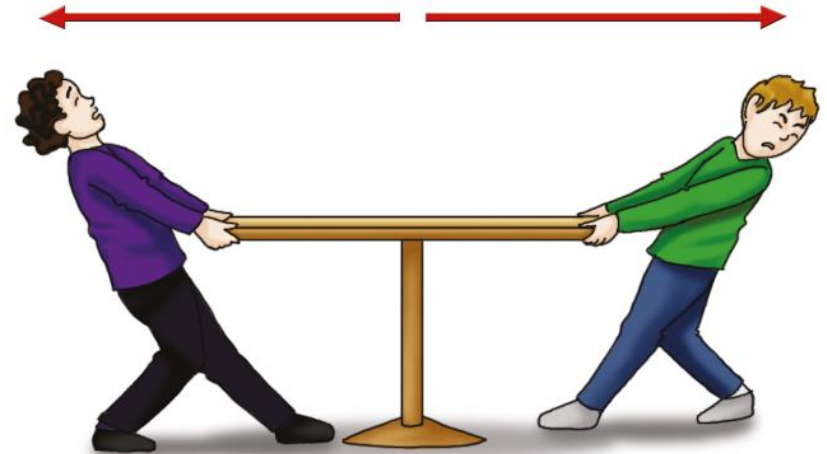


Cuando existe una **FUERZA** neta resultante sobre un **SÓLIDO NO DEFORMABLE O RÍGIDO**, este adquiere una **ACELERACIÓN**.

Si sobre un **cuerpo en reposo** no actúa **ninguna fuerza**, o la suma de las fuerzas que actúan sobre él es nula, este **continuará en reposo**.



Si sobre un **cuerpo en reposo** actúa una **única fuerza**, o si la suma de las fuerzas que actúan sobre él no es nula, adquirirá cierta **aceleración**.