# **SEGUNDA LEY DE NEWTON**

La segunda ley de Newton establece que la aceleración de un objeto es directamente proporcional a la fuerza neta que actúa sobre él, e inversamente proporcional a su masa. Esta relación se expresa mediante la fórmula:

**F = m × a**

Esta ley nos permite calcular cualquiera de las tres variables (Fuerza, Masa o Aceleración), siempre que conozcamos las otras dos.

**Ejemplo:**${ejemplo}

**¿**${pregunta}**?**

**Procedimiento:**${contenido}

**Respuesta:**${respuesta}

**A cartoon of a person sitting under a tree

AI-generated content may be incorrect.**