

Actividad 9

1. De acuerdo a la exposición, responder:
 - a) ¿Qué interpreta la famosa fórmula de Einstein, $E = mc^2$?
 - b) ¿Qué interpreta la fórmula masa-energía completa de Einstein?
 - c) ¿Qué es la antimateria?
2. Resolver los productos notables.
 - a) $(3p + 4q)^2$
 - b) $(8 - 2y)^2$
 - c) $(x + 2y + z)^2$
 - d) $(5m + 3q)^3$
 - e) $(13h + 11k)(-11k + 13h)$