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)