

Problema de la Semana 1
1 a 6 de abril de 2008
Tercer Nivel

Una forma equivalente de escribir $a^x = y$ es $x = \log_a y$. Si $p = \frac{1}{4}$, el valor de $-p \log_2 p$ es

- (a) $\frac{1}{8}$ (b) $-\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{4}$ (d) $-\frac{1}{4}$ (e) $\frac{1}{2}$