Tarea corta 1

Mauricio Bucca

1)	$\ln(1) = \dots $
2)	$ \ln(e^{\alpha+\beta x}) = \dots $
3)	$e^{\ln(\alpha+\beta x)} = \dots$
4)	$e^x \times e^0 \times e^y = \dots$
5)	$\frac{e^x}{e} = \dots$
6)	Si $\ln\left(x^{-2}\right) = a$ entonces $x = \dots$
7)	Si $\ln\left(\frac{y}{z}\right) = \alpha + \beta$ entonces $y = \dots$