

3. Sabiendo que $\log_{10} 2 \approx 0,3010$ y $\log_{10} 3 \approx 0,4771$, calcular aproximadamente los siguientes valores: **a)** $\log_{10} 6$ **b)** $\log_{10} \frac{1}{2025}$ **c)** $\log_{10} 1,5$ **d)** $\log_{10} 3,3$ **e)** $\log_{10} \sqrt[5]{24}$