

02-EXPONENCIAL – PROPRIEDADES

Q1) Sendo $M = \frac{10^{-2} \cdot \left(\frac{1}{10}\right)^{-3}}{(0,01)^{-1}}$. O valor de M é

- a) 10^{-1}
- b) 10^{-2}
- c) 10^1
- d) 10^2

Q2) Simplificando $\frac{\sqrt[3]{0,001} \cdot 10()^{-7}}{[(0,001)^2]^{-3}}$, obtemos:

- a) 10^3
- b) 10^4
- c) 10^5
- d) 10^6

