$\begin{array}{ccc} \textbf{Projeto} & \textbf{Mathematical Ramblings} \\ & \textbf{bit.ly/mathematical ramblings} \end{array}$

Uma esfera de volume $36\pi~cm^3$ está inscrita em um cubo. Calcule o volume desse cubo.

Seja r o raio da esfera e a a medida da aresta do cubo:

$$36\pi = \frac{4\pi r^3}{3} \implies r = 3 \implies a = 6$$

$$V = a^3 = 6^3 = 216 \ cm^3$$

Documento compilado em Thursday 1st August, 2019, 13:49, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".