

Projeto Mathematical Ramblings

bit.ly/mathematicalramblings

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

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

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

$$V = a^3 = 6^3 = \boxed{216 \text{ cm}^3}$$

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

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