

Solución a Calcula (sin usar la calculadora)

Enunciado: Calcular...

$$\sqrt[3]{2\sqrt{6+2^3+2}} + \sqrt[3]{5}$$

Solución:

$$\sqrt[3]{2\sqrt{6+2^3+2}} + \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{2\sqrt{16}} + 5^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8} + 5^3 = 2 + 125 = 127$$

La solución es **127**.

Ahora lo vamos a comprobar con la calculadora Casio Classwiz:

