

10. Calcule o valor da expressão: $\sqrt[5]{0} + \sqrt[6]{1} + \sqrt[4]{81} + \sqrt[3]{-125} - \sqrt[3]{64}$

11. O valor da expressão $\sqrt{10 + \sqrt{32 + \sqrt{18 - \sqrt{9 - \sqrt{25}}}}}$ é

(A) 2

(B) 4

(C) -2

(D) $2\sqrt{2}$

(E) 8