

$$05. -\sqrt{25}$$

$$25 \div 5 \quad 5 \cdot 5 = 25 = \sqrt{-5}$$

$$5 \div 5 = 5$$

$$06. \pm \sqrt{25}$$

$$\pm \sqrt{25} = \pm \sqrt{1 \div 25} = \pm 5$$

07. A raiz quadrada positiva de 25 é :

$$R = 5 \cdot 5 = 25$$

$$R = 5$$

08. A raiz negativa de 25 é :

$$5 \cdot 5 = 25$$

$$R = -5$$

09. As raízes quadradas de 25 são :

são aquelas multiplicado por de mesmo que de 25, no caso $5 \cdot 5 = 25$

$$R = \pm 5$$

10. calcular o valor da expressão: $\sqrt[5]{0} + \sqrt[6]{1} + \sqrt[4]{8} + \sqrt[3]{125}$

$$\sqrt[3]{64} / 0.0.0.0.0 \sqrt[5]{0^5}$$

$$1.1.1.1.1 = \sqrt[5]{1^5}$$

$$8 \div 2 \sqrt{2^2 \cdot 2^1} + \sqrt{5^2}$$

$$1 \div 2 \sqrt{25} = 5 \cdot 5 \cdot 5$$

$$4 \div 2 \sqrt{0 \div 1 + 5 \sqrt{2} \cdot \sqrt{5}^3}$$

$$\sqrt[3]{2^3 \cdot 2^2 \cdot 2^1} = 2 \cdot 2 \sqrt{2^3} = 4$$

$$R = -5$$

$$64 \div 2 \quad 125 \div 5$$

$$32 \div 2 \quad 25 \div 5$$

$$16 \div 2 \quad 5 \div 5$$

$$8 \div 2 \quad 1 \div 1$$

$$4 \div 2 \quad 5 \div 5$$

$$2 \div 2 \quad 5 \div 5$$

$$1 \div 1 \quad 5 \div 5$$