

Radicación

$$1) \sqrt[4]{81} + \sqrt{36} \\ \sqrt{3} + \sqrt{6} = 9$$

$$2) \sqrt{25} + \sqrt{144} \\ \sqrt{5} + \sqrt{12} = 17$$

$$3) \sqrt{225} \sqrt{49} \\ \sqrt{15} - \sqrt{7} = 8$$

$$4) \sqrt[3]{81} - \sqrt[3]{729} \\ \sqrt{9} - \sqrt{a} = 0$$

$$5) \sqrt{27} \cdot \sqrt{16} \\ \sqrt{3} \cdot \sqrt{4} = 12$$

$$6) \sqrt{100} \sqrt{121} \\ \sqrt{10} \cdot \sqrt{4} = 110$$

$$7) \sqrt{400} \cdot \sqrt{25} \\ \sqrt{20} \cdot \sqrt{5} = 4$$

$$8) \sqrt{121} : \sqrt[3]{8} \\ \sqrt{11} : \sqrt{2} = 55$$

$$9) \sqrt[4]{6007 + 25} \\ \sqrt[4]{625} = 25$$

$$10) \sqrt[3]{729} + \sqrt{64} \\ \sqrt{a} + \sqrt{8} = 17$$

$$11) \sqrt[3]{614 - 10} \\ \sqrt[3]{518} = 8$$

$$12) \sqrt[3]{1758 - 427} \\ \sqrt[3]{1331} = 11$$

$$13) \sqrt{128} - 2 = \sqrt[4]{256} = 4$$

$$14) \sqrt[3]{49} \cdot \sqrt[3]{7} \\ \sqrt[3]{343} = 7$$

$$15) \sqrt[3]{640} : \sqrt{20} \\ \sqrt[3]{32} = 2$$

$$16) \sqrt{2147} : 13 \\ \sqrt{169} = 13$$

Evans
Lang