

$$\sqrt[3]{2} + 3\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{\quad}$$

$$-\sqrt[5]{3} - \sqrt[5]{3} + 4\sqrt[5]{3} = \sqrt[5]{\quad}$$

$$\frac{1}{2}\sqrt[4]{5} + 1,5\sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{80} =$$

$$\sqrt[4]{48} - 3\sqrt[4]{3} = \sqrt[4]{\quad}$$

$$-\sqrt[6]{128} + \sqrt[6]{2} - 4\sqrt[6]{2} = \sqrt[6]{\quad}$$



$$\sqrt[3]{2} \cdot 3\sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{\quad}$$

$$- \sqrt[5]{3} \cdot 4\sqrt[5]{3} = \sqrt[5]{\quad}$$

$$5\sqrt[4]{5} : \sqrt[4]{5} - \sqrt[4]{16} =$$

$$\sqrt[4]{9} \cdot 4\sqrt[4]{3} = \sqrt[4]{\quad}$$

$$- \sqrt[6]{128} \cdot \sqrt[6]{\frac{1}{64}} : (4\sqrt[6]{2}) =$$

