5

[tex] \sqrt[3]{48} - \sqrt[3]{3*16} +( \sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{5} )/( \sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{5}) [/tex]![[tex]( \sqrt[3]{36} + \sqrt[3]{30} + \sqrt[3]{25} ) + \sqrt[6]{5^2} - \sqrt[]{6^2} =[/tex]](data:image/png;base64,)[tex] \sqrt[3]{48} - \sqrt[3]{48} +( \sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{5} )/(6-5)+ \sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{6} =[/tex][tex] \sqrt[3]{6} - \sqrt[3]{5} + \sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{6} =0[/tex]