

Избавьтесь от иррациональности в знаменателе дроби: $\frac{x-y}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}}$.

- 1) $\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}$ 2) $\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{y^2}$ 3) $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2}$ 4) $x^3 - y^3$ 5) $\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}$ 6) $x^3 + y^3$
7) $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}$ 8) $\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}$