ნებისმიერი ერთმანეთის არატოლი x და y ნამდვილი რიცხვებისთვის $\frac{x-y}{\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{y}}=$

$$5) \quad \left(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}\right)^2$$

$$\delta) \quad \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}$$

$$3\sqrt{x} + \sqrt[3]{y}$$

Q)
$$\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}$$