



1. Seleccione la expresión racionalizada de la siguiente fracción

Ejercicio

$$\frac{15xy}{\sqrt[3]{10xy^2}}$$

$$\frac{3\sqrt[3]{100x^2y}}{2}$$

$$\frac{3x\sqrt[3]{10^3x^2y}}{2x}$$

$$\frac{3xy\sqrt[3]{10^3x^2y}}{2xy}$$

$$\frac{3\sqrt[3]{10^2x^2y^2}}{2}$$



2. Seleccione la expresión racionalizada de la siguiente fracción

Ejercicio

$$\frac{2}{\sqrt{9} + \sqrt{5}}$$

$$\frac{2(\sqrt{9} - \sqrt{5})}{14}$$

$$\frac{1(\sqrt{9} + \sqrt{5})}{2}$$

$$\frac{1(\sqrt{9} - \sqrt{5})}{2}$$

$$\frac{2(\sqrt{9} + \sqrt{5})}{14}$$