

$$(y^2/x + x/y - y/x) \cdot x/y =$$

$$\left( \frac{y^2}{x} + \frac{x}{y} - \frac{y}{x} \right) \frac{x}{y} =$$

$$\frac{y^2}{x} \cdot \frac{x}{y} + \frac{x}{y} \cdot \frac{x}{y} - \frac{y}{x} \cdot \frac{x}{y} =$$

$$= y + \frac{x^2}{y^2} - 1 =$$

$$\frac{y^3 + x^2 - y^2}{y^2}$$

←

↑

↑

↑

⇓

Ответ