

Назовите общий знаменатель в уравнениях

$$\frac{x^2}{3-x} = \frac{2x}{3-x}$$

$$\frac{x^2 + 3x}{x-4} = \frac{x^2 - x}{4-x} = 0$$

$$\frac{2x+3}{x+2} = \frac{3x+2}{x}$$

$$\frac{y+3}{y-3} = \frac{2y+3}{y}$$

$$\frac{2y-8}{y-5} + \frac{10}{y^2-25} = \frac{y+4}{y+5}$$