

Práctico Ecuaciones Racionales

Resolver las siguientes ecuaciones racionales, estudiando previamente las condiciones de existencia:

$$a) \frac{3x+1}{2-x} = 4$$

$$h) \frac{x+5}{x-2} + \frac{7-x}{2x+4} = \frac{3}{3x-6}$$

$$b) \frac{3x^2+2x-1}{-4x-1} = 1$$

$$i) \frac{5x}{x^2-4x-21} = \frac{6}{x+3}$$

$$c) \frac{6x-5}{4x+3} = \frac{7x+4}{6x+6}$$

$$j) \frac{5x}{2x+4} - \frac{x-4}{x^2+4x+4} = \frac{2}{x+2}$$

$$d) \frac{7}{x-2} + \frac{8}{x-5} = 3$$

$$k) \frac{2x^2+6x-24}{x^2+x-12} + \frac{2x}{x-3} = 2$$

$$e) \frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{13}{6}$$

$$l) \frac{2-x}{x+6} = \frac{2+x}{x-6} - \frac{12}{x^2-36}$$

$$f) \frac{-x+7}{x+4} - \frac{22}{2x+8} = 0$$

$$m) \frac{x}{x+2} + \frac{x^2+3x-1}{x^2-4} = \frac{x+1}{x-2}$$

$$g) \frac{5-x}{x+3} - \frac{12}{2x+6} = \frac{x+1}{3x+9}$$

$$n) \frac{6}{x^2-1} - \frac{2}{x-1} = 1 - \frac{3}{x+1}$$