

Calculs sur les quotients

Ecrire les expressions suivantes sous la forme d'un seul quotient :

$$A = \frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+2}$$

$$B = \frac{x}{x-3} - 1$$

$$C = \frac{2-3x}{x^2-x} + \frac{1}{x}$$

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

$$E = \frac{2}{x-3} - \frac{x+1}{x^2-9}$$

$$F = \frac{x-3}{2x+1} - \frac{1-x}{6x+3} + 2$$

$$G = \frac{2}{x+4} + \frac{1+x}{x} - \frac{x^2}{x^2+4x}$$