

## FRACCIONES ALGEBRAICAS

---

1. Calcula:

a) 
$$\frac{2x}{5+x} + \frac{x^2}{5-x} - \frac{x^3 + x^2}{25 - x^2}$$

c) 
$$\frac{x}{x-1} \cdot \frac{x-1}{x^2}$$

e) 
$$\frac{1}{x^2 - 1} : \frac{1}{x+1}$$

g) 
$$\frac{(x+3)x}{x^2 - 9} : \frac{5x^2 - 2x}{x - 3}$$

i) 
$$\left( 2 - \frac{3}{x+1} \right) \left( \frac{2}{x+1} - 3 \right)$$

k) 
$$\frac{2x+1}{x-3} - \frac{3x}{x+3} + \frac{4}{x^2 + 6x + 9}$$

m) 
$$\frac{x-2}{x+1} : \frac{x^2 - 4}{x^2 + 3x - 10}$$

o) 
$$\frac{x+5}{x^2 + x} \cdot \frac{x-5}{(x+5)^2} \cdot \frac{x}{x^2 - 10x + 25}$$

q) 
$$\frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 + 5x} : \frac{x-3}{x^3}$$

s) 
$$\frac{x+2}{x} \cdot \left( \frac{x}{x-2} - \frac{x+1}{x+2} \right) \cdot \frac{x}{3x+2}$$

b) 
$$\left[ \frac{x^3 - x}{x^2 + x} - \frac{3x - 1}{x + 1} \right] \cdot \frac{x^2 + 2x + 1}{x - 3}$$

d) 
$$\frac{2x^2}{x^2 - 3x + 2} + \frac{x}{x^2 + x - 2} - \frac{x^2}{x^2 - 1}$$

f) 
$$\frac{x-3}{x^2} \cdot \frac{(x-3)2x}{x^2 - 6x + 9}$$

h) 
$$\frac{x^2 - 9}{x^2 - 25} \cdot \frac{x+5}{x+3} \cdot \frac{x-5}{x^2}$$

j) 
$$\frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{1}{x}} \cdot \frac{x-1}{x+1}$$

l) 
$$\frac{x^2 - 8x + 16}{x^2 + 5x + 6} \cdot \frac{x-4}{x+2}$$

n) 
$$\frac{(x+3)^2}{x^2 - 9} \cdot \frac{x-3}{x^2 + 6x + 9}$$

p) 
$$\frac{x^2 - 49}{2x} \cdot \frac{3x^3}{x^2 + 2x - 35}$$

r) 
$$\left( x - \frac{1}{x} \right) \left( 1 - \frac{x}{4} \right) - \frac{1}{4x}$$

t) 
$$\frac{x^2}{x^4 - 4x^2} + \frac{x+1}{x^2 + 2x} : \frac{x-2}{x}$$

## SOLUCIONES:

a)  $\frac{2x}{5-x}$

c)  $\frac{1}{x}$

e)  $\frac{1}{x-1}$

g)  $\frac{1}{5x-2}$

i)  $\frac{(1-2x)(3x+1)}{(x+1)^2}$

k)  $\frac{x^3 - 13x^2 - 55x + 3}{(3-x)(x+3)^2}$

m)  $\frac{(x-2)(x+5)}{(x+1)(x+2)}$

o)  $\frac{1}{(x+1)(x+5)(x-5)}$

q)  $x^2$

s)  $\frac{1}{x-2}$

b)  $x(x+1)$

d)  $\frac{x^4 + 7x^3 + 7x^2 - 2x}{(x+2)(x-2)(x^2-1)}$

f)  $\frac{2}{x}$

h)  $\frac{(x-3)(x+5)}{x^2(x+2)}$

j) 1

l)  $\frac{x-4}{x+3}$

n)  $\frac{1}{x+3}$

p)  $\frac{3x^2(x-7)}{2(x-5)}$

r)  $\frac{-x^3 + 4x^2 + x - 5}{4x}$

t)  $\frac{1}{x-2}$