

FRACCIONES ALGEBRAICAS.

1. Comprueba en cada caso si las fracciones dadas son equivalentes:

a) $\frac{x+2}{3x+6} \text{ y } \frac{1}{3}$ b) $\frac{x^2+x}{x^2} \text{ y } \frac{x+1}{x}$

c) $\frac{3x}{x^2-x} \text{ y } \frac{3}{x-2}$ d) $\frac{3x-3}{9x^2-9} \text{ y } \frac{1}{3x-3}$

Sol: a) Sí; b) Sí; c) No; d) No

2. Calcula:

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

Sol: a) $\frac{5}{6x}$; b) $\frac{4x+3}{6x^2}$; c) $\frac{-x^2+3x-3}{x(x-1)}$; d) $\frac{2}{x^2-1}$

3. Saca factor común y luego simplifica:

a) $\frac{5x+5}{3x+3}$ b) $\frac{x^2-3x}{2x-6}$ c) $\frac{x^2+x}{x^2-1}$ d) $\frac{12x}{4x^2+2x}$

Sol: a) $5/3$; b) $x/2$; c) $\frac{x}{x-1}$; d) $\frac{6}{2x+1}$

4. Recuerda los productos notables, descompón en factores y simplifica:

a) $\frac{x^2-1}{x+1}$ b) $\frac{x^2-1}{(x-1)^2}$ c) $\frac{x^2-4}{2x-4}$ d) $\frac{x^2+4x+4}{x^2-4}$

e) $\frac{x^2-16}{x^2+8x+16}$ f) $\frac{x(x+2)}{x^2+4x+4}$ g) $\frac{x^2-6x+8}{x^2-9}$ h) $\frac{x^2-9}{x^4-81}$

Sol: a) $x-1$; b) $\frac{x+1}{x-1}$; c) $\frac{x+2}{2}$; d) $\frac{x+2}{x-2}$; e) $\frac{x-4}{x+4}$; f) $\frac{x}{x+2}$; g) $\frac{x-3}{x+3}$; h) $\frac{1}{x^2+9}$

5. Descompón en factores el dividendo y el divisor y después simplifica:

a) $\frac{x^2+3x}{x^2+x-6}$ b) $\frac{x^2+2x-3}{x^3-x^2}$ c) $\frac{x^3+4x^2+3x}{x^2+x-6}$ d) $\frac{x^2+2x-3}{x^2+4x-5}$

Sol: a) $\frac{x}{x-2}$; b) $\frac{x+3}{x^2}$; c) $\frac{x^2+x}{x-2}$; d) $\frac{x+3}{x+5}$;

6. Opera y simplifica:

a) $\left(\frac{4}{x} - x \right) : \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \right)$ b) $\frac{x+2}{(x+2)^2} \cdot \frac{x^2-4}{x}$

c) $\left[\left(\frac{2}{x} + \frac{1}{x+1} \right) : \left(x - \frac{1}{x+1} \right) \right] \cdot x$

d) $\frac{x^2}{2} \cdot \left(\frac{2}{x} : \frac{1}{x+2} \right)$ e) $\left(\frac{3}{x^2} + \frac{x+2}{x} - \frac{x+1}{x-2} \right) \cdot 2x^2$

Sol: a) $4-2x$; b) $\frac{x-2}{x}$; c) $3x+2$; d) x^2+2x ; e) $-\frac{x^2+x+2}{x^2(x-2)}$

7. Reduce a una sola fracción y resuelve:

a) $-\frac{x^2}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} = 0$ b) $\frac{x+3}{x^2-2x+1} - \frac{2}{x-1} - \frac{2}{x+1} = 0$

c) $\frac{x+2}{x+1} + \frac{x+1}{x+2} - \frac{x+5}{x+2} = 0$

Sol: a) $x=2, x=0$; b) $x=3, x=-1/3$; c) $x=0$

8. Haz las operaciones indicadas y simplifica:

a) $\left(\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y} \right) \cdot \left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x} \right)$ b) $\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} + \frac{x+y}{xy} \right) \cdot \frac{2xy}{x+y}$

c) $\left(\frac{x+1}{x-1} - \frac{x}{x+1} \right) \cdot \left(x - \frac{1}{x} \right)$

Sol: a) 4; b) $\frac{4y}{x+y}$; c) $\frac{3x+1}{x}$

9. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) $\frac{1+x}{x-3} - \frac{x}{x+2} = \frac{3x+5x^2}{x^2-x-6}$ b) $\frac{x}{x-1} + \frac{3}{x+1} = \frac{x+1}{x^2-1}$

$$\text{c)} \frac{x^2}{x^2 + 2x + 1} = \frac{x+2}{x+1} - 2 \quad \text{d)} \frac{x+1}{x-2} + \frac{x}{x+2} = \frac{7x+2}{x^2 - 4}$$

Sol: a) $x=1, x=-2/5$; b) $x=0, x=-1/2$; c) $x=-4$; d) $x=3, x=0$

10. Opera:

$$\text{a)} \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-3} - \frac{x-1}{x^2 - 4x + 3} \quad \text{b)} \frac{1}{x+2} + \frac{3}{x-1} - \frac{x+1}{x^2 + x - 2}$$

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

$$\text{Sol: a)} \frac{1}{x-1}; \text{b)} \frac{3x+4}{x^2+x-2}; \text{c)} \frac{-3x+5}{x^2-x-2}; \text{d)} \frac{2-3x}{x^2-1}$$

11. Simplifica:

$$\text{a)} \frac{\frac{9+6x+x^2}{9-x^2} \cdot \frac{3x^2-x^3}{3x^2+x^3}}{\frac{2x-4}{3/4+2/8} : \frac{2x^2-8x+8}{x-2}}$$

$$\text{b)} \frac{x^2+6x+5}{x^2-5x+4} \cdot \frac{x-2}{x^2-4} + \frac{x^3-2x}{x^2-4x}$$

$$\text{c)} \frac{\frac{x^2+2x+1}{x^2-1} \cdot \frac{4x^2-4x}{x+1}}{\frac{2x^2+14x+20}{x^3-50+2x^2-25x} : \frac{x-5}{2x^3-20x^2+50x}}$$

$$\text{d)} \frac{\frac{x^2-1}{x^2+2x+1} \cdot \frac{2x^2-8x-10}{x-1}}{\frac{2x+2}{x^2+x-2} : \frac{x+1}{x^3-4x^2-7x+10}}$$

$$\text{e)} \frac{\left(\frac{x^3-6x^2+11x-6}{x^2-9} \cdot \frac{x^2+2x-3}{x^2-3x+2} \right) : \frac{x^2+x-2}{x^2+4x+4}}{\frac{2x^2-2x}{3x^2+3x-6} - \frac{3x^2+12x+12}{2x}}$$

$$\text{f)} \frac{\frac{1}{3} + \frac{x-3}{x+3}}{\frac{3x}{3x}} - \frac{\frac{x+3}{x} - \frac{x+3}{3}}{\frac{x+3}{x-3} - 1}$$

$$\text{g)} \left(\frac{x^3+x^2-6x}{x^2+x} - \frac{x^2-9}{x^3+6x^2+9x} \right) : \frac{x^2-5x+6}{x^2+x}$$

$$\text{h)} \frac{\frac{1}{x} + \frac{y}{y^2}}{\frac{x^2-y^2}{xy-y^2}}$$

$$\text{i)} \frac{\frac{a^2-1}{a^2+1} - \frac{a^2+1}{a^2-1}}{\frac{a-1}{a+1} - \frac{a+1}{a-1}} : \left(\frac{a^2+1}{a} - \frac{a^2-2a+1}{(a-1)^2} \right)$$

$$\text{j)} \frac{\frac{1}{a-b} + \frac{a+b}{a-b}}{\frac{1}{a-b} - \frac{a+b}{a-b}}$$

Sol: a) 1; b) $\frac{x^4 + 2x^3 + 5x^2 + 10x + 18}{(x-1)(x-4)(x+2)}$; c) 1; d) 1; e) 1; f) $\frac{x(x-3)}{3}$; g) 1;
 h) 1; i) $\frac{a^2}{(a^2+1)^2}$; j) $-\frac{a}{b}$

12. Simplifica:

a) $\frac{a^2 + 6a + 9}{a^2 - 9} \cdot \frac{a^2 + 9}{a^4 - 81}$ b) $\frac{2a^2 - 4ab + 2b^2}{3x - 6} \cdot \frac{a - b}{4x - 8}$

c) $\frac{16 - x^4}{4x + 8} : (32 - 8x^2) =$ d) $\frac{16 - x^4}{4x + 8} : (32 + 8x^2) =$

e) $\frac{\frac{36}{x+y}}{\frac{6}{x-y}} : \frac{\frac{3x}{x+y}}{\frac{1}{x^2-y^2}} =$ f) $\frac{x^2 - 4}{a^2 - b^2} : \frac{x - 2}{a + b} =$

g) $\frac{2y}{y-1} - \frac{y-1}{3y} - \frac{3-y}{y} =$ h) $\frac{y}{y-2} - \frac{y}{y^2 - 3y + 2} - \frac{y}{y-1} =$

Sol: a) $(a+3)^2$; b) $8(a-b)/3$; c) $\frac{4+x^2}{32(x+2)}$; d) $\frac{2-x}{32}$; e) $\frac{2}{x(x+y)}$;

f) $\frac{x+2}{a-b}$; g) $\frac{2(4y^2 - 5y + 4)}{3y(y-1)}$; h) 0

13. Opera y simplifica cuando sea posible:

a) $\frac{3+x}{3-x} - \frac{1}{-x-3} - \frac{x^2}{9-x^2} =$ b) $\frac{I}{y^2-y} + \frac{2y+I}{y^2-1} + \frac{y}{y+I} =$

c) $\frac{\frac{x^2 - 3x - 10}{x^3 - 2x^2 - 4x + 8}}{\frac{x+2}{3-x} \cdot \frac{6x - 2x^2}{2x^2 - 4x}} \cdot \frac{x^2 - 4}{x - 5} =$ d) $\frac{x^4 - 3x^3}{x^4 - 6x^3 + 9x^2} =$

e) $\frac{2x^2 + 5x + 2}{2x^3 + x^2 - 8x - 4} =$ f) $\frac{2x+6}{x^2 - 3x} - \frac{x+5}{x^2 - 4x + 3} + \frac{x-1}{2x-6} =$

Sol: a) $\frac{5x+12}{(x+3)(3-x)}$; b) $\frac{y^3+y^2+2y+1}{y(y-1)(y+1)}$; c) 1; d) $\frac{x}{x-3}$; e) $\frac{1}{x-2}$; f) $\frac{x^3-x-12}{2x(x-3)(x-1)}$

14. Opera y simplifica:

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

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

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

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

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

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

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

Sol: a) $\frac{-x^3-3x}{(x^2+2x+1)(x-1)}$; b) $\frac{3x+1}{x^2-1}$; c) $\frac{x^2+x-2}{x^2-1}$; d) $-\frac{x}{x^2-1}$; e) $\frac{-x-3}{x^2-1}$;

f) $\frac{-x^2+x+2}{x^2+x}$; g) $\frac{2x^2+x+2}{x(x^2-1)}$

15. Opera y simplifica si es posible:

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

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

c) $\frac{\frac{2x-2x^2}{(x+1)^2} - \left(\frac{x^2+3x+2}{(x-1)^2} - \frac{x^2-x+1}{x-1} \right)}{\frac{x^2+2x+1}{x^2-1} + \frac{x^2-2x+1}{(x+1)^2}} =$

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

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

f) $\frac{\frac{x^2+2x+1}{(x-1)^2} - \frac{x^2-x+1}{x-1}}{\frac{x+1}{x^2-1} + \frac{x^2+2x+1}{x+1}} =$

$$\text{g) } \frac{x-1}{x-1} + \frac{x-1}{x+3} - \frac{x-3}{x+1} =$$

$$\text{h) } \frac{x-2}{x^2-1} + \frac{2x}{x+1} - \frac{3}{(x-1)^2} =$$

Sol: a) -x; b) 0; c) $\frac{x^3 - 3x^2 - x - 3}{x^2 + 3}$; d) $\frac{x(x+3)(x^2 - 3x + 2)}{2}$; e) $\frac{4x^2 + 3Ix + I}{x^2 + 3}$;
f) $\frac{-x^2 + 2x - 2}{x^2}$; g) $\frac{x^2 + 4x + 11}{(x+3)(x+1)}$; h) $\frac{2x^3 - 3x^2 - 4x - I}{(x^2 - I)(x - I)}$

16. Opera y simplifica:

$$\text{a) } \frac{\frac{x^2 + 3x + 2}{x+2}}{(x+2)(x+1)} =$$

$$\text{b) } \frac{\frac{x^2 - I}{x+2} + \frac{3x - 3}{x+3} - \frac{x - 3}{x^2 + 5x + 6}}{x^2 + 5x + 6} =$$

$$\text{c) } \frac{\frac{x - I}{x+2} + \frac{x - 3}{x+3} - \frac{x - 3}{x^2 + 5x + 6}}{x^2 + 5x + 6} =$$

$$\text{d) } \frac{\frac{x - I}{x+2} - \frac{3x - 3}{x+3} + \frac{2x - 2}{x+2}}{x+2} =$$

$$\text{e) } \frac{\frac{x - 2}{x+1} - \frac{x - I}{x+3} + \frac{x + 2}{x+1}}{x+1} =$$

$$\text{f) } \frac{\frac{3}{x+I} - \frac{2}{x^2 - I} + \frac{2x}{x - I}}{x^2 - I} =$$

Sol: a) $\frac{I}{x+2}$; b) $\frac{x^3 + 6x^2 + x - 6}{x^2 + 5x + 6}$; c) $\frac{2x^2 - 6}{x^2 + 5x + 6}$; d) $\frac{3(x-1)}{(x+3)(x+2)}$; e) $\frac{x^2 + 6x + I}{(x+3)(x+I)}$;

$$\text{f) } \frac{\frac{2x^2 + 5x - 5}{x^2 - I}}{x^2 - I}$$

17. Opera y simplifica:

$$\text{a) } \frac{\frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2 - I} + \frac{x}{x - I}}{x - I} =$$

$$\text{b) } \frac{\frac{3x}{x - I} - \frac{x + 2}{x + I} - \frac{3x - I}{x^2 - I}}{x^2 - I} =$$

$$\text{c) } \frac{\frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2 - I} + \frac{x}{x - I}}{\frac{x+5}{x-5}} =$$

$$\text{d) } \frac{\frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2 - I} + \frac{x}{x - I}}{\frac{x^2 - 25}{x^2 - 4x - 5}} =$$

$$\text{e) } \frac{\frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2 - I} + \frac{x}{x - I}}{\frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - I}} =$$

$$\text{f) } \frac{\frac{I}{x - I} + \frac{I}{(x - I)^2} + \frac{x}{x^2 - I}}{x^2 - I} =$$

Sol: a) $\frac{x+5}{x+I}$; b) $\frac{2x^2 - x + 3}{x^2 - I}$; c) $\frac{x - 5}{x + I}$; d) 1; e) $\frac{x+5}{x-5}$; f) $\frac{2x^2}{(x - I)^2 (x + I)}$