

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:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \frac{x^2}{x+1} + \frac{2}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} = 0 & \text{b)} \frac{x+3}{x^2-2x+1} - \frac{2}{x-1} - \frac{2}{x+1} = 0 \\ \text{c)} \frac{x+2}{x+1} + \frac{x+1}{x+2} - \frac{x+5}{x+2} = 0 & \end{array}$$

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

8. Haz las operaciones indicadas y simplifica:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \left(\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y} \right) \cdot \left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x} \right) & \text{b)} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{y} + \frac{x+y}{xy} \right) \cdot \frac{2xy}{x+y} \\ \text{c)} \left(\frac{x+1}{x-1} - \frac{x}{x+1} \right) \cdot \left(x - \frac{1}{x} \right) & \end{array}$$

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

9. Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \frac{1+x}{x-3} - \frac{x}{x+2} = \frac{3x+5x^2}{x^2-x-6} & \text{b)} \frac{x}{x-1} + \frac{3}{x+1} = \frac{x+1}{x^2-1} \\ \text{c)} \frac{x^2}{x^2+2x+1} = \frac{x+2}{x+1} - 2 & \text{d)} \frac{x+1}{x-2} + \frac{x}{x+2} = \frac{7x+2}{x^2-4} \end{array}$$

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

10. Opera:

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

11. Simplifica:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \frac{\frac{9+6x+x^2}{9-x^2} \cdot \frac{3x^2-x^3}{3x^2+x^3}}{\frac{2x-4}{3/4+2/8} : \frac{2x^2-8x+8}{x-2}} & \text{b)} \frac{\frac{x^2+6x+5}{x^2-5x+4} \cdot \frac{x-2}{x^2-4} + \frac{x^3-2x}{x^2-4x}}{\frac{x^2-1}{x^2+2x+1} \cdot \frac{x-1}{x+1}} \\ \text{c)} \frac{\frac{x^2+2x+1}{x^2-1} \cdot \frac{4x^2-4x}{x+1}}{\frac{2x^2+14x+20}{x^3-50+2x^2-25x} : \frac{x-5}{2x^3-20x^2+50x}} & \text{d)} \frac{\frac{x^2-1}{x^2+2x+1} \cdot \frac{2x^2-8x-10}{x-1}}{\frac{2x+2}{x^2+x-2} : \frac{x+1}{x^3-4x^2-7x+10}} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{h) 1; i) } \frac{a^2}{(a^2 + 1)^2}; \text{ j) } -\frac{a}{b}$$

12. Simplifica:

$$\text{a) } \frac{a^2 + 6a + 9}{a^2 - 9} : \frac{a^2 + 9}{a^4 - 81}$$

$$\text{b) } \frac{2a^2 - 4ab + 2b^2}{3x - 6} : \frac{a - b}{4x - 8}$$

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

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

$$\text{e) } \frac{\frac{36}{x+y}}{\frac{6}{x-y}} : \frac{\frac{3x}{x+y}}{\frac{1}{x^2 - y^2}} =$$

$$\text{f) } \frac{x^2 - 4}{a^2 - b^2} : \frac{x - 2}{a + b} =$$

$$\text{g) } \frac{2y}{y - 1} - \frac{y - 1}{3y} - \frac{3 - y}{y} =$$

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

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

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

13. Opera y simplifica cuando sea posible:

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

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

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

$$\text{d) } \frac{\frac{x^4 - 3x^3}{x^4 - 6x^3 + 9x^2}}{=}$$

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

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

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. Divide y comprueba:

a) $z^5 - 2z^4 - 3z^3 + 6z^2 + 2z - 4 : z^2 - 2$

b) $x^5 - 3x^2 - 1 : x^2 - 1$

c) $y^6 - 3y^4 + 3y^3 + 2 : y^3 - y + 1$

Sol: a) $z^3 - 2z^2 - z + 2$; b) C: $x^3 + x - 3$, R: $x - 4$; c) C: $y^3 - 2y + 2$, R: $-2y^2 + 2y$

15. Halla a para que $x^3 - ax + 125$ sea divisible entre $x + 5$. Sol: a=0

16. Hallar el valor que toma el polinomio $p(x) = x^2 - 6x + 1$ para $x = 2\%$. Sol: 2% - 5

17. 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) 2 h) $\frac{x+2}{x^2-x} - \frac{2}{x-1} + \frac{3x}{x^2-1} =$

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{4x^2 + 31x + 1}{x^2 + 3}$;
 f) $\frac{-x^2 + 2x - 2}{x^2}$; g) $\frac{x^2 + 4x + 11}{(x+3)(x+1)}$; h) $\frac{2x^3 - 3x^2 - 4x - 1}{(x^2 - 1)(x - 1)}$

19. Opera y simplifica:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \frac{\frac{x^2 + 3x + 2}{x+2}}{(x+2)(x+1)} = & \text{b) } \frac{x^2 - 1}{x+2} + \frac{3x - 3}{x+3} - \frac{x - 3}{x^2 + 5x + 6} = \\ \text{c) } \frac{x - 1}{x+2} + \frac{x - 3}{x+3} - \frac{x - 3}{x^2 + 5x + 6} = & \text{d) } \frac{x - 1}{x+2} - \frac{3x - 3}{x+3} + \frac{2x - 2}{x+2} = \\ \text{e) } \frac{x - 2}{x+1} - \frac{x - 1}{x+3} + \frac{x + 2}{x+1} = & \text{f) } \frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2 - 1} + \frac{2x}{x - 1} = \\ \text{Sol: a) } \frac{1}{x+2}; \text{ b) } \frac{x^3 + 6x^2 + x - 6}{x^2 + 5x + 6}; \text{ c) } \frac{2x^2 - 6}{x^2 + 5x + 6}; \text{ d) } \frac{3(x-1)}{(x+3)(x+2)}; \text{ e) } \frac{x^2 + 6x + 1}{(x+3)(x+1)}; \\ \text{f) } \frac{2x^2 + 5x - 5}{x^2 - 1} \end{array}$$

20. Opera y simplifica:

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2 - 1} + \frac{x}{x - 1} = & \text{b) } \frac{3x}{x-1} - \frac{x+2}{x+1} - \frac{3x-1}{x^2 - 1} = \\ \text{c) } \frac{\frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2 - 1} + \frac{x}{x - 1}}{\frac{x+5}{x-5}} = & \text{d) } \frac{\frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2 - 1} + \frac{x}{x - 1}}{\frac{x^2 - 25}{x^2 - 4x - 5}} = \\ \text{e) } \frac{\frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2 - 1} + \frac{x}{x - 1}}{\frac{x^2 - 6x + 5}{x^2 - 1}} = & \text{f) } \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{x}{x^2 - 1} = \\ \text{Sol: a) } \frac{x+5}{x+1}; \text{ b) } \frac{2x^2 - x + 3}{x^2 - 1}; \text{ c) } \frac{x-5}{x+1}; \text{ d) } 1; \text{ e) } \frac{x+5}{x-5}; \text{ f) } \frac{2x^2}{(x-1)^2(x+1)} \end{array}$$