FRACCIONES ALGEBRAICAS

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

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

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

c)
$$\frac{3x}{x^2 - x} y \frac{3}{x - 2}$$

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

Sol: a) Sí: b) Sí: c) No: d) No

2. Calcula:

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

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

c)
$$\frac{3}{x} - \frac{x}{x}$$

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

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) $\frac{x^2 - 9}{x^4 - 81}$

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) $\frac{x}{x+2}$ 1; 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) $\frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 4x - 5}$

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)
$$\left(\begin{array}{c} \frac{4}{x} - x \end{array}\right)$$
 : $\left(\begin{array}{c} \frac{1}{x} + \frac{1}{2} \end{array}\right)$ b) $\frac{x+2}{(x+2)^2}$. $\frac{x^2-4}{x}$

b)
$$\frac{x+2}{(x+2)^2}$$
. $\frac{x^2-4}{x}$

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

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

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

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

11. Simplifica:

a)
$$\frac{\frac{9+6x+x^{2}}{9-x^{2}} \cdot \frac{3 x^{2}-x^{3}}{3 x^{2}+x^{3}}}{\frac{2x-4}{3/4+2/8} \cdot \frac{2 x^{2}-8x+8}{x-2}}$$
b)
$$\frac{x^{2}+6x+5}{x^{2}-5x+4} \cdot \frac{x-2}{x^{2}-4} + \frac{x^{3}-2x}{x^{2}-4x}$$
c)
$$\frac{\frac{x^{2}+2x+1}{x^{2}-1} \cdot \frac{4 x^{2}-4x}{x+1}}{\frac{2x^{2}-1}{x^{2}-1} \cdot \frac{x+1}{x+1}}$$
d)
$$\frac{\frac{x^{2}-1}{x^{2}+2x+1} \cdot \frac{2 x^{2}-8x-10}{x-1}}{\frac{2x+2}{x^{2}+2x+1} \cdot \frac{x+1}{x-1}}$$

e)
$$\frac{\left(\frac{x^3 - 6x^2 + 11x - 6}{x^2 - 9} \cdot \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 3x + 2}\right) \cdot \frac{x^2 + x - 2}{x^2 + 4x + 4}}{\frac{2x^2 - 2x}{3x^2 + 3x - 6} - \frac{3x^2 + 12x + 12}{2x}}$$
 f)
$$\frac{1 + \frac{x - 3}{x + 3}}{\frac{3 - x}{3x}} - \frac{\frac{x + 3}{x} - \frac{x + 3}{3}}{\frac{x + 3}{x - 3} - 1}$$

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

$$\mathbf{i})\frac{\frac{a^{2}-1}{a^{2}+1}-\frac{a^{2}+1}{a^{2}-1}}{\frac{a-1}{a+1}-\frac{a+1}{a-1}}\cdot\left(\frac{a^{2}+1}{a}-\frac{a^{2}-2a+1}{(a-1)^{2}}\right) \qquad \qquad \mathbf{j})\frac{1+\frac{a+b}{a-b}}{1-\frac{a+b}{a-b}}$$

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

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

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

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

$$\frac{x^2 - 3x - 10}{3(x^2-x^2)(x^2-x^2)} \cdot \frac{x^2 - 4}{x^2-x^2}$$

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

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

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

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

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

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

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

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:

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

20. Opera y simplifica:

a)
$$\frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2-1} + \frac{x}{x-1} =$$
b) $\frac{3x}{x-1} - \frac{x+2}{x+1} - \frac{3x-1}{x^2-1} =$
c) $\frac{3}{\frac{x+1}{x+1}} - \frac{2}{\frac{x^2-1}{x+1}} + \frac{x}{x-1} =$
d) $\frac{3}{\frac{x+1}{x+1}} - \frac{2}{\frac{x^2-25}{x^2-4x-5}} =$
e) $\frac{3}{\frac{x+1}{x+1}} - \frac{2}{\frac{x^2-1}{x+1}} + \frac{x}{x-1} =$
f) $\frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{x}{x^2-1} =$
Sol: a) $\frac{x+5}{x+1}$; b) $\frac{2x^2-x+3}{x^2-1}$; c) $\frac{x-5}{x+1}$; d) 1; e) $\frac{x+5}{x-5}$; f) $\frac{2x^2}{(x-1)^2}(x+1)$