EJERCICIOS DE FRACCIONES ALGEBRAICAS. 4º MATEMÁTICAS-B

1.- Simplifica las fracciones algebraicas siguientes:

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

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

c)
$$\frac{-9+x^2}{x^2+2x-15}$$
 =

a)
$$\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 2x} =$$
 b) $\frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 1}{x^3 + 2x^2 + x} =$ c) $\frac{-9 + x^2}{x^2 + 2x - 15} =$ d) $\frac{x^4 - 1}{x^4 - x^3 - x^2 - x - 2} =$

e)
$$\frac{4x^3 - 4x}{x^6 + x^5}$$

e)
$$\frac{4x^3 - 4x}{x^6 + x^5} =$$
 f) $\frac{-2x^2 + x}{-2x^2 + 9x - 4} =$ g) $\frac{9x - x^3}{x^3 + 3x^2} =$

g)
$$\frac{9x - x^3}{x^3 + 3x^2} =$$

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

d)
$$\frac{x-1}{x-2}$$
 e

$$\frac{1}{x}$$
 f) $\frac{x}{x-4}$

$$\frac{x}{-4}$$
 g) $\frac{3-x}{x}$

2.- Suma y resta las siguientes fracciones algebraicas:

a)
$$\frac{2x^2 - 5x}{x^2 - 9} - \frac{2x^2 - 4x + 3}{x^2 - 9} =$$
 b) $\frac{-3x + 1}{x + 1} - \frac{5x + 1}{x^2 + x} =$ c) $\frac{1}{x} - \frac{2 - x}{x} + \frac{3 - 2x}{x} =$

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

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

d)
$$\frac{2}{x-2} - \frac{4}{x^2 - 2x} =$$

d)
$$\frac{2}{x-2} - \frac{4}{x^2 - 2x} = e$$
 e) $\frac{2}{x^2 - 16} - \frac{1}{x^2 + 4x} = f$) $\frac{-2}{x^3} - \frac{5}{x^2} + \frac{3}{x} = e$

f)
$$\frac{-2}{x^3} - \frac{5}{x^2} + \frac{3}{x} =$$

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

Soluciones: a)
$$\frac{-1}{x-3}$$
 b) $\frac{-3x-1}{x}$ c) $\frac{2-x}{x}$ d) $\frac{2}{x}$ e) $\frac{1}{x(x-4)}$ f) $\frac{3x^2-5x-2}{x^3}$ g) $\frac{1}{x^2-1}$

$$\frac{2-x}{x}$$
 d) $\frac{2}{x}$ e

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

$$g)\frac{1}{v^2}$$

3.- Multiplica las fracciones algebraicas:

a)
$$\frac{2x+1}{x^2-4} \cdot \frac{x+2}{x-5} =$$

b)
$$\frac{2x+4}{x^2-9} \cdot \frac{x+3}{x+2} =$$

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

d)
$$\frac{5x^3}{x+1} \cdot \frac{x^2+2x+1}{x^2+x} =$$

d)
$$\frac{5x^3}{x+1} \cdot \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 + x} = e$$
 e) $\left(1 + \frac{1}{x^2 - 1}\right) \cdot \left(\frac{x+1}{x}\right) = f$) $\left(2 + \frac{8}{x-2}\right) \cdot \frac{1}{x+2} = e$

f)
$$\left(2+\frac{8}{x-2}\right)\cdot\frac{1}{x+2}=$$

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

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

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

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

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

$$g)\frac{-x}{x}$$

4.- Divide las fracciones:

a)
$$\frac{1}{2x^2}$$
: $\frac{x+3}{4x}$ = b) $\frac{1}{8x^3}$: $\frac{4x+2}{3x^5}$ = c) $\frac{4x^2}{x+1}$: $\frac{x^2-x}{x^2-2x+1}$ = d) $\frac{x+2}{2x+3}$: $\frac{x^2-4}{-6x-4x^2}$ =

e)
$$\frac{2x^2}{3x^2-3}$$
: $\frac{x}{x+1}$ = f) $\frac{x^2-5x+6}{2x+1}$: $\frac{x-2}{x}$ = g) $\frac{-x+7}{x^2-1}$: $\frac{-x^2+5x+14}{x^2+3x+2}$ =

Soluciones: a)
$$\frac{2}{x(x+3)}$$
 b) $\frac{3x^2}{16(2x+1)}$ c) $\frac{4x(x-1)}{x+1}$ d) $\frac{-2x}{x-2}$ e) $\frac{2x}{3(x-1)}$ f) $-\frac{x-1}{x-5}$ g) $\frac{3}{x-1}$

5.- Operaciones combinadas:

a)
$$\frac{-8x}{x^2 + 4x + 4} + \frac{3x}{x^2 + 3x + 2} =$$
 b) $\frac{5x + 5}{x^2 + 2x} - \frac{5}{x^2} + \frac{4x - 5}{x + 2} =$ c) $\frac{x^2 - x - 2}{x^3 + 7x^2 + 10x} + \frac{1}{x^2 + 5x} - \frac{1}{x^3} =$

d)
$$\frac{1}{x^2} \cdot \left(\frac{3x^3 - 3x^2 - 4x}{2x - 3} - x^2 \right) = e$$
 e) $\left(\frac{-3x^2}{x^2 - 1} + 4 \right) \cdot \left(\frac{x + 1}{x^2 - 4} \right) = f$ f) $\left(\frac{1}{x} - 2 + x \right) \frac{x^3}{x^2 - 1} = e$

$$g)\!\!\left(\frac{2x^2+21}{(x-3)^2}+\frac{7}{x-3}\right)\!:\frac{2x+7}{x^2-9}=\qquad h)\quad \left(1-\frac{1}{x}\right)\!:\frac{3x-3}{x^6}+\frac{1}{x}=\qquad i)\quad \left(\frac{2x}{x-5}:\frac{3x^2}{x^2-25}\right)\!:\frac{2(x+5)}{x}=\frac{3x^2}{x^2-25}$$

$$\text{Soluciones}: \quad a) \frac{-x(5x+2)}{(x+2)^2(x+1)} \quad b) \frac{4x^3-10}{x^2(x+2)} \quad c) \frac{x^4-x^2-7x-10}{x^3(x+2)(x+5)} \quad d) \frac{x^2-4}{x(2x-3)} \quad e) \frac{1}{x-1} \quad f) \frac{x^2(x-1)}{x+1}$$

$$g) \frac{x(x+3)}{x-3} \quad h) \frac{x^6+3}{3x} \quad i) \frac{1}{3}$$