

**1.- Utilizando las identidades notables y sacando factor común, simplifica las siguientes fracciones algebraicas:**

$$\begin{array}{llllll}
 \text{a)} & \frac{15a^3b^2}{5ab^4} & \text{b)} & \frac{121a^4c^5d^7}{11ac^5d^8} & \text{c)} & \frac{7mn^4p^5}{21m^3np^7} \\
 \text{g)} & \frac{27m-36n}{36m-48n} & \text{h)} & \frac{x^2-x}{xy-y} & \text{i)} & \frac{a^2+2ab+b^2}{3a+3b} \\
 \text{m)} & \frac{(12mn^3)^3}{(18m^2n)^4} & \text{n)} & \frac{x^4-1}{3x^2-3} & \text{o)} & \frac{2ax-4bx}{3ay-6by} \\
 \text{r)} & \frac{x^2+xy}{xy+y^2} & \text{s)} & \frac{x^2-16}{x^2+8x+16} & \text{t)} & \frac{9x^2+30x+25}{6x+10} \\
 \text{x)} & \frac{y^2-y}{y^3-y^2} & \text{y)} & \frac{x^4+x^3+x^2}{3x^2+3x+3} & \text{z)} & \frac{3x^2-3x}{3x^3-6x^2+3x} \\
 \end{array}$$

**Sol:**

$$\begin{aligned}
 \text{a)} & \frac{3a^2}{b^2} & \text{b)} & \frac{11a^3}{d} & \text{c)} & \frac{n^3}{3m^2p^2} & \text{d)} & \frac{a-2b}{3} & \text{e)} & \frac{7}{3a+4b} & \text{f)} & \frac{7}{25} & \text{g)} & \frac{3}{4} & \text{h)} & \frac{x}{y} & \text{i)} & \frac{a+b}{3} & \text{j)} & \frac{m-n}{m+n} & \text{k)} & m-n & \text{l)} & p^6 \cdot q^2 & \text{m)} & \frac{2^4 \cdot n^5}{3^5 \cdot m^5} & \text{n)} & \frac{x^2+1}{3} & \text{o)} & \frac{2}{3b} & \text{p)} & \frac{a}{3b} & \text{q)} & \frac{3}{mn} & \text{r)} & \frac{x}{y} & \text{s)} & \frac{x-4}{x+4} & \text{t)} & \frac{3x+5}{2} & \text{u)} & \frac{a-3}{3} & \text{v)} & \frac{m+n}{2} & \text{w)} & \frac{3+a}{a} & \text{x)} & \frac{y+1}{y^2} & \text{y)} & \frac{x^2}{3} & \text{z)} & \frac{1}{x-1} & \text{a)} & \frac{x-2}{x+2} & \text{b)} & \frac{a-1}{b-1} & \text{r)} & \frac{1}{1-x}
 \end{aligned}$$

**2.- Simplifica las siguientes fracciones algebraicas:**

$$\begin{array}{llllll}
 \text{a)} & \frac{x^2-5x+6}{x^2-2x} & \text{b)} & \frac{a^2x^2-1}{a^2x^2+2ax+1} & \text{c)} & \frac{x^2+2ax+a^2}{mx+ma} \\
 \text{f)} & \frac{x^2-16}{x^2-4x} & \text{g)} & \frac{ax+by}{ax^2+bxy} & \text{h)} & \frac{2x^2-2}{3x^2+6x+3} \\
 \text{k)} & \frac{x^3-4x}{x^3+x^2-2x} & \text{l)} & \frac{x^3-16x}{4x^3+32x^2+64x} & \text{m)} & \frac{x^2+2x+1}{x^2-1} \\
 \text{o)} & \frac{3x^3-6x^2}{3x^4+24x^3-60x^2} & \text{p)} & \frac{a^2-1}{a^2-a} & \text{q)} & \frac{4x^2-40x+100}{4x^2-100} \\
 \text{t)} & \frac{x^5-x^3}{x^4-x^2} & \text{u)} & \frac{b^3-b^2}{b^3-b} & \text{v)} & \frac{x^3-4x}{x^3+4x^2+4x} \\
 \end{array}$$

**Sol:**

$$\begin{aligned}
 \text{a)} & \frac{x-3}{x} & \text{b)} & \frac{x^2-1}{(x-2)^2} & \text{c)} & \frac{x}{x-4} & \text{d)} & \frac{4(x-1)}{x^4} & \text{e)} & \frac{3-x}{x} & \text{f)} & \frac{x+3}{x+5} & \text{g)} & \frac{1}{x} & \text{h)} & \frac{x}{x-4} & \text{i)} & \frac{x+3}{x} & \text{j)} & \frac{(3x+1) \cdot (x+1)}{x+2} & \text{k)} & \frac{x-2}{x-1} & \text{l)} & \frac{x-4}{4(x+4)} \\
 \text{m)} & \frac{3x}{x-1} & \text{n)} & \frac{x^2}{(x^2+5)} & \text{o)} & \frac{x+3}{x} & \text{p)} & \frac{x+7}{2} & \text{q)} & \frac{x-5}{x+5} & \text{r)} & \frac{1}{x+10} & \text{s)} & \frac{x+1}{x} & \text{t)} & x & \text{u)} & \frac{b}{b+1} & \text{v)} & \frac{x-2}{x+2} & \text{w)} & \frac{x+6}{x-6} & \text{x)} & \frac{x-a}{x+1}
 \end{aligned}$$

**3.- Multiplica las siguientes fracciones algebraicas:**

$$\begin{array}{llll}
 \text{a)} & \frac{2x+1}{x^2-4} \cdot \frac{x+2}{x-5} & \text{b)} & \frac{2x+4}{x^2-9} \cdot \frac{x+3}{x+2} \\
 \text{e)} & \frac{2x^2}{x^2-1} \cdot \frac{3x+3}{6x} & \text{f)} & \frac{x^2+2x}{x^3-4x} \cdot \frac{4x^2-16}{3x+6} \\
 \text{i)} & \frac{3a+3}{12a-12} \cdot \frac{a^2-2a+1}{a^2-1} & \text{j)} & \frac{x^2-9}{x^3-x^2} \cdot \frac{x^4-x^3}{x^2-3x} \\
 \end{array}$$

**Sol:**

$$\begin{aligned}
 \text{a)} & \frac{2x+1}{(x-2)(x-5)} & \text{b)} & \frac{2}{x-3} & \text{c)} & \frac{x+1}{x} & \text{d)} & \frac{5x^3 \cdot x^2+2x+1}{x+1 \cdot x^2+x} \\
 \text{e)} & \frac{2x^2}{x^2-1} \cdot \frac{3x+3}{6x} & \text{f)} & \frac{x^2+2x}{x^3-4x} \cdot \frac{4x^2-16}{3x+6} & \text{g)} & \frac{2x-6}{x^2-4} \cdot \frac{x^2+4x+4}{x^2-x^2-6x+9} \\
 \text{i)} & \frac{3a+3}{12a-12} \cdot \frac{a^2-2a+1}{a^2-1} & \text{j)} & \frac{x^2-9}{x^3-x^2} \cdot \frac{x^4-x^3}{x^2-3x} & \text{k)} & \frac{3x-1}{x^2-9} \cdot \frac{x+3}{2x} \\
 \end{aligned}$$

$$\text{Sol: a)} \frac{2x+1}{(x-2)(x-5)} \quad \text{b)} \frac{2}{x-3} \quad \text{c)} \frac{x+1}{x} \quad \text{d)} 5x^2 \quad \text{e)} \frac{x}{x-1} \quad \text{f)} \frac{3}{4} \quad \text{g)} \frac{2 \cdot (x+2)}{(x-2) \cdot (x-3)} \quad \text{h)} 3x+15 \quad \text{i)} \frac{1}{4} \quad \text{j)} x+3 \quad \text{k)} \frac{3x-1}{2x^2-6x} \quad \text{l)} \frac{2x-1}{4}$$

**4.- Divide las siguientes fracciones algebraicas:**

$$\begin{array}{llll}
 \text{a)} & \frac{1}{2x^2} : \frac{x+3}{4x} & \text{b)} & \frac{1}{8x^3} : \frac{4x+2}{3x^5} \\
 \text{e)} & \frac{2x^2}{3x^2-3} : \frac{x}{x+1} & \text{f)} & \frac{x-3}{x} : \frac{x^2-9}{x^2+3x} \\
 \end{array}$$

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

**5.- Opera y simplifica 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)  $\frac{3}{2x + 4} + \frac{2x}{x^2 - 4}$

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

e)  $\frac{2x}{x^2 - 4} + \frac{x + 1}{4x - 8}$

f)  $\frac{5x^2 - 4}{x^2 - 4} + \frac{x - 2}{5x + 15} \cdot \frac{5x^2 + 20x + 15}{x + 2}$

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

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

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

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

k)  $\frac{2}{x^2 - 16} - \frac{1}{x^2 + 4x}$

l)  $\frac{1}{x - 2} - \frac{x^2 + 4x + 8}{(x + 2)^2 \cdot (x - 2)} + \frac{1}{x^2 - 4}$

**Sol:** a)  $\frac{-1}{x-3}$  b)  $\frac{-3x-1}{x}$  c)  $\frac{7x-6}{2x^2-8}$  d)  $\frac{2x^2+8}{x^2-4}$  e)  $\frac{x^2+11x+2}{4x^2-16}$  f)  $\frac{x^2}{x-2}$  g)  $\frac{1}{x-1}$  h)  $\frac{1}{x}$  i)  $\frac{2}{x+1}$  j)  $\frac{x^2+5x-4}{x^3-4x}$  k)  $\frac{1}{x(x-4)}$  l)  $\frac{1}{(x+2)^2}$

**6.- Realiza las siguientes operaciones combinadas:**

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

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

c)  $\left(\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} - \frac{a + b}{a - b}\right) \cdot \frac{a + b}{ab}$

d)  $\frac{xy}{x^2 - y^2} : \frac{x - y}{y} + \frac{y}{x - y}$

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

f)  $\frac{x^2 - x + 9}{x^3 - 9x} + \frac{1}{x^2 - 9} - \frac{1}{x - 3} + \frac{1}{x}$

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

h)  $\left(1 - \frac{1}{x}\right) : \frac{3x - 3}{x^6} + \frac{1}{x}$

i)  $\left(\frac{2x^2 + 21}{(x - 3)^2} + \frac{7}{x - 3}\right) : \frac{2x + 7}{x^2 - 9}$

**Sol:** a)  $\frac{1}{x}$  b)  $\frac{2x^3 - 2x^2 - 2x}{x^3 - 2x^2 - x + 2}$  c)  $\frac{-2}{a - b}$  d)  $\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$  e)  $\frac{x^2 + x + 11}{x^3 - x^2 - 4x + 4}$  f)  $\frac{1}{x + 3}$  g)  $\frac{x^4 + 7x^3 - 2x^2 + 5x - 3}{x^4 - 1}$  h)  $\frac{x^6 + 3}{3x}$  i)  $\frac{x(x + 3)}{x - 3}$

**7.- Opera y simplifica:**

a)  $\frac{d + 1}{d - 3} + \frac{d}{d + 3} - \frac{6d + 6}{d^2 - 9}$

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

c)  $\frac{9}{5x} - \frac{5}{2x} + \frac{3}{x}$

d)  $\frac{1}{x^2} \left( \frac{3x^3 - 3x^2 - 4x}{2x - 3} - x^2 \right)$

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

f)  $\left( \frac{2x}{x - 5} : \frac{3x^2}{x^2 - 25} \right) : \frac{2(x + 5)}{x}$

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

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

i)  $\frac{x}{x - 2y} - \frac{2xy}{x^2 - 2xy} + \frac{y}{x}$

**Sol:** a)  $\frac{2d + 1}{d + 3}$  b)  $\frac{4x^3 - 10}{x^2(x + 2)}$  c)  $\frac{23}{30x}$  d)  $\frac{x^2 - 4}{x(2x - 3)}$  e)  $\frac{1}{x - 1}$  f)  $\frac{1}{3}$  g)  $\frac{x^2(x - 1)}{x + 1}$  h)  $(x - 1)^2$  i)  $\frac{x + y}{x}$

**8.- Haz las operaciones indicadas y simplifica:**

a)  $\left( \frac{x + y}{x - y} - \frac{x - y}{x + y} \right) \left( \frac{x}{y} - \frac{y}{x} \right)$

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

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

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

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

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

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

**Sol:** a) 4 b)  $\frac{4y}{x + y}$  c)  $\frac{3x + 1}{x}$  d) 1 e)  $\frac{2}{x(x + y)}$  f)  $\frac{x + 2}{a - b}$  g)  $\frac{8y^2 - 10y + 8}{3y^2 - 3y}$  h) 0 i)  $\frac{8a - 8b}{3}$

**9.- Opera, simplifica si es posible y desarrolla el resultado:**

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

b)  $\frac{x - 1}{x - 1} + \frac{x - 1}{x + 3} - \frac{x - 3}{x + 1}$

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

d)  $\frac{x^2 - 1}{x + 2} + \frac{3x - 3}{x + 3} - \frac{x - 3}{x^2 + 5x + 6}$

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

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

**Sol:** a)  $\frac{4x^2 + 31x + 1}{x^2 + 3}$  b)  $\frac{x^2 + 4x + 11}{x^2 + 4x + 3}$  c)  $\frac{2x^3 - 3x^2 - 4x - 1}{x^3 - x^2 - x + 1}$  d)  $\frac{x^3 + 6x^2 + x - 6}{x^2 + 5x + 6}$  e)  $\frac{x^2 + 6x + 1}{x^2 + 4x + 3}$  f)  $\frac{2x^2 - x + 3}{x^2 - 1}$