EXPONENCIALES

1.- Simplifica las siguientes expresiones:

a)
$$2^{\frac{x}{2}} \cdot 4^{x} \cdot 8^{\frac{2x}{3}}$$

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

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

c)
$$\frac{2^{x+1} \cdot 2^{-x+1}}{8^x \cdot 4^{-x}}$$
 d) $\frac{5^x \cdot 25^x}{625^x \cdot 125^x}$

e)
$$\frac{8I^{x+1} \cdot 9^x}{3^{2x-3} \cdot 3^{4x}}$$

e)
$$\frac{8I^{x+l} \cdot 9^x}{3^{2x \cdot 3} \cdot 3^{4x}}$$
 f) $\frac{\left(3^{x+l}\right)^2 \cdot 9^{\cdot x}}{8I^{x+l} \cdot 3^{2x}}$ g) $\frac{4^x \cdot 2^{3 \cdot x}}{2^{x+l} + 2^{x-l}}$ h) $\frac{3^{x+l} + 3^x}{2 \cdot 9^x}$

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

h)
$$\frac{3^{x+1} + 3^x}{2 \cdot 9^x}$$

Sol: a) $2^{\frac{9x}{2}}$; b) $3^{\frac{7x}{2}+1}$; c) 2^{2-x} ; d) 5^{-4x} ; e) 3^{6-x} ; f) 3^{x-1} ; g) $\frac{2^4}{3}$; h) 2. 3^{-x}

2.- Halla "x":

a)
$$2^{x+1} = 4^x$$
 b) $2^x = 1/16$

b)
$$2^{x}=1/16$$

c)
$$3^{x+1} = 9^{x-2}$$

d)
$$25^x = \sqrt{5}$$

e)
$$25^x = \frac{1}{5}$$

f)
$$3^{x^2-2} = 9$$

g)
$$3^{2x-3} = 81$$

f)
$$3^{x^2-2} = 9$$
 g) $3^{2x-3} = 81$ h) $2^{x^2-3} = \frac{1}{4}$ i) $3^{x-1} = \sqrt[3]{3}$

i)
$$3^{x-1} = \sqrt[3]{3}$$

j)
$$2^{x+1} = 16$$

Sol: a) x = 1; b) x = -4; c) x = 5; d) x = 1/4; e) x = -1/2; f) x = 2; g) 7/2; h) $x = \pm 1$; i) 4/3; j) 1/3

3.- Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$27^{1/3} = x$$

a)
$$27^{1/3} = x$$
 b) $10^{\frac{3x}{2x+1}} = 100$ c) $32^x = 2$

c)
$$32^x = 2$$

d)
$$0,4^{x+1} = 6,25^6$$

e)
$$4^x = 32$$

f)
$$2^{x+1} \cdot 2 = 64$$

g)
$$3^{2x} = 27$$

h)
$$10^x = 0.001$$

f)
$$2^{x+1} \cdot 2 = 64$$
 g) $3^{2x} = 27$ h) $10^x = 0.001$ i) $\left(\frac{1}{10}\right)^x = 100$ j) $3^x = 9^{x+1}$

j)
$$3^x = 9^{x+1}$$

k)
$$9^{2x} = 27$$

1)
$$10^{\frac{x^2-1}{x+1}} = 10$$

m)
$$10^{3x} = 100$$

n)
$$10^{2x-1} = 0.01$$

k)
$$9^{2x} = 27$$
 l) $10^{\frac{x^2-1}{x+1}} = 10$ m) $10^{3x} = 100$ n) $10^{2x-1} = 0.01$ o) $\frac{2^{3x+1}}{2^{x^2}} = \frac{4^x}{2^5}$

Sol: a) x = 3; b) x = -3; c) x = 1/5; d) x = 11/13; e) x = 5/2; f) x = 5/2; g) 3/2; h) x = -3; i) -2; j) -2; k) x = 3/4; l) x = 2; m) x = 2/3; n) x = -1/2: o) x = 3, x = -2

4.- Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)
$$6^x - 9 \cdot 6^{-x} + 8 = 0$$

b)
$$3^{x+1} + 3^{x-2} + 3^x + 3^{x-1} = 120$$

c)
$$3^{2(x+1)} - 18 \cdot 3^x + 9 = 0$$

d)
$$3^{x^2-3x+3} = 3$$

e)
$$2^x + 2^{x-1} + 2^{x+1} + 2^{x-3} = 29$$

f)
$$3^{2x-1} - 3^{x+1} = 0$$

g)
$$5^{2x+1} - 3$$
. $2x^2 = 550$

h)
$$3^{2(x+2)} - 4 \cdot 3^x - 77 = 0$$

i)
$$4^{x-2} - 2^{x+1} = -12$$

Sol: a) x = 0; b) x = 3; c) x = 0; d) x = 1, x = 2; e) x = 3; f) x = 2; g) 3/2; h) x = 0; i) x = 3

5.- Resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones:

a)
$$\begin{cases} 3^{x+y} = 81 \\ 3^{y-x} = 9 \end{cases}$$
d)
$$\begin{cases} 2^{x} + 3^{y} = 7 \\ 2^{2x+1} - 3^{2y} = 23 \end{cases}$$

$$g) \begin{cases} 2 \cdot 3^{x+1} - 3^{y-1} = 15 \\ 5 \cdot 3^{x+1} - 3^{y-1} = 15 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 3^{x} + 3^{y} = 36 \\ 3^{y-x} = 3 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} 2^{2x-y} = 32 \\ 3^{x-2y} = 3 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 3^{x} + 3^{y} = 36 \\ 3^{y-x} = 3 \end{cases}$$
e)
$$\begin{cases} 2^{2x-y} = 32 \\ 3^{x-2y} = 3 \end{cases}$$
h)
$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{x} - 2 \cdot 3^{y} = -42 \\ 5 \cdot 2^{x+1} - 4 \cdot 3^{y-1} = 4 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} 2^{x} + 2^{y} = 20 \\ 2^{y+x} = 64 \end{cases}$$
f)
$$\begin{cases} 3^{x} \cdot 9^{y} = 3^{8} \\ 2^{x-1} \cdot 2^{y+1} = 2^{6} \\ 2 \cdot 5^{x} - 2 \cdot 3^{y+2} = 3 \end{cases}$$

Sol: a) x = 1, y = 3; b) x = 2, y = 3; c) x = 4, y = 2; x = 2, y = 4; d) x = 2, y = 1; e) x = 3, y = 1; f) x = 4, y = 2; g) x = 1, y = 2; h) x = 2, y = 3; i) x = 2, y = 0