# **EJERCICIOS DE POTENCIAS**

1. ¿Qué signo tienen las potencias siguientes? a)  $6^3$  b)  $(-3)^{12}$  c)  $3^{21}$ 

f) 5<sup>32</sup>

g)  $(-3)^5$ 

- h) 4<sup>51</sup>
- j) (-1)<sup>17</sup>

2. Calcula las siguientes potencias:

- a) 3<sup>4</sup>
- c)  $(-2)^3$
- d) 2<sup>5</sup>

- e)  $(-2)^4$
- g)  $(-3)^3$
- $h) 5^2$

Sol: a) 81; b) -1; c) -8; d) 32; e) 16; f) -4; g) -27; h) 25

3. Efectúa las siguientes potencias:

- a)  $(-2)^2$

- d) (345-343)<sup>3</sup> h) (-1)<sup>345</sup>

- e)  $(-2)^3$
- g) (354-355)<sup>3</sup>

Sol: a) 4; b) 9; c) -9; d) 8; e) -8; f) -1; g) -1; h) -1

4. Realiza los siguientes productos:

a) 
$$2^3 \cdot 2^4 \cdot 2^5$$

a) 
$$2^3 \cdot 2^4 \cdot 2^5$$
 b)  $\left(\begin{array}{c} \frac{1}{2} \end{array}\right)^3 \cdot \left(\begin{array}{c} \frac{1}{2} \end{array}\right)^2 \cdot \left(\begin{array}{c} \frac{1}{2} \end{array}\right)^5$ 

$$c)\left(\begin{array}{c}2\\3\end{array}\right)^3\cdot\left(\begin{array}{c}2\\3\end{array}\right)^2\cdot\left(\begin{array}{c}2\\3\end{array}\right)^5$$

d) 
$$\left(\frac{5}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^4$$
 e)  $(-2)^3 \cdot (-2)^2 \cdot (-2)^5$ 

e)
$$(-2)^3 \cdot (-2)^2 \cdot (-2)^5$$

$$\mathbf{f}(2^3, 3^3, 5^3, (-1))$$

f) 
$$2^3$$
 .  $3^3$  .  $5^3$  .  $(-1)^3$   
Sol: a)  $2^{12}$ ; b)  $(1/2)^{10}$ ; c)  $(2/3)^{10}$ ; d)  $(5/3)^9$ ; e)  $2^{10}$ ; f)  $-30^3$ 

5. Calcula los siguientes cocientes: a) 2<sup>6</sup>:2<sup>3</sup> b) 7<sup>4</sup>:7<sup>6</sup>

- c)  $4^2:2^3$

e) 
$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 : \left(\frac{1}{2}\right)^5$$
 f)  $\left(\frac{2}{3}\right)^3 : \left(\frac{2}{3}\right)^2$  g)  $\left(\frac{5}{3}\right)^2 : \left(\frac{5}{3}\right)^4$  h)  $\left(\frac{3}{7}\right)^8 : \left(\frac{3}{7}\right)^3$  Sol: a)  $2^3$ ; b)  $7^2$ ; c) 2; d)  $5^5$ ; e)  $2^2$ ; f)  $2/3$ ; g)  $(3/5)^2$ ; h)  $(3/7)^5$ 

6. Realiza las siguientes operaciones: a)  $(2^4 cdot 3^2 cdot 5^3)^3$  b)  $(3^2 cdot$ 

c)  $(5^3 \cdot 2^2 \cdot 4^3)^2$ 

d) 
$$\left( \frac{(-2)^2 \cdot 5^2}{3^3 \cdot (-5)^3} \right)$$

$$e) \left( \begin{array}{c} 2^3 \cdot 3^2 \\ 4^3 \cdot 3^3 \end{array} \right)^3$$

$$d) \left( \frac{(-2)^2 \cdot 5^2}{3^3 \cdot (-5)^3} \right)^2 \qquad e) \left( \frac{2^3 \cdot 3^2}{4^3 \cdot 3^3} \right)^3 \qquad f) \left( \frac{(-2)^3 \cdot 3^3}{4^2 \cdot 3^2} \right)^3$$

Sol: a) 
$$2^{12}.3^6.5^9$$
; b)  $3^6.5^9$ ; c)  $5^6.2^{16}$ ; d)  $\frac{2^4}{3^6.5^2}$ ; e)  $\frac{1}{2^9.3^3}$ ; f) -  $\frac{3^3}{2^3}$ 

7. Reduce a una única potencia:

- a)  $(a^2.a^3.a)^3.(a^2.a^3.a^0)$
- b)  $2^3 \cdot 2 \cdot \left( \begin{array}{c} 2^3 \cdot 2 \\ 2^4 \cdot 2^2 \end{array} \right)$  c)  $3^2 \cdot 3^3 \cdot \left( \begin{array}{c} 3^3 \cdot 3^4 \\ 3^4 \cdot 3^2 \end{array} \right)$

Sol: a) a<sup>23</sup>; b) 2<sup>2</sup>; c) 3<sup>6</sup>

8. Calcula las siguientes potencias:

a)  $(-3)^1$  b)  $(3/6)^1$  c)  $5^0$  d)  $(-5)^0$  e)  $(2/3)^1$  f)  $(-1/3)^0$  Sol: a) -3; b) 3/6; c) 1; d) 1; e) 2/3; f) 1

9. Escribe con exponente positivo:

a) 
$$\left(\frac{3}{5}\right)^{-2}$$
 b)  $\left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$  c)  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-1}$  d)  $\left(\frac{3}{5}\right)^{-5}$  e)  $5^{-4}$  f)  $\frac{2^3}{2^6}$  Sol: a)  $(5/3)^2$ ; b)  $(3/2)^3$ ; c) 2; d)  $(5/3)^5$ ; e)  $(1/5)^4$ ; f)  $(1/2)^3$ 

10. Expresa los siguientes números en notación científica:

a) 1000 b) 13.15 c) 1000000 d) 0.000323 e)0.0035 Sol: a)  $10^3$ ; b) 1.315.10; c)  $10^6$ ; d)  $3.23.10^{-4}$ ; e)  $3.5.10^{-3}$ 

11. Expresa con todas sus cifras los siguientes números en notación científica:

a)  $4,15.10^3$  b)  $1,24.10^3$  c)  $3,25.10^{-2}$  d)  $3,14.10^5$  e)  $2,18.10^4$  Sol: a) 4150; b) 0,00124; c) 0,0325; d) 314000; e) 21800

12. Ordena de menor a mayor los siguientes números:

4,23.10<sup>4</sup> 32,1.10<sup>3</sup> 11,34.10<sup>3</sup> 1,23.10<sup>4</sup>  $11,34.10^3 < 1,23.10^4 < 32,1.10^3 < 4,23.10^4$ 

13. Redondea hasta las milésimas los siguientes números:

a) 1,23456 b) 1,34511 c) 45,32157 d) 32,2357 e) 0,03247 Sol: a) 1,235; b) 1,345; c) 45,322; d) 32,236; e) 0,032

14. Calcula las cinco primeras potencias de los siguientes números:

a) -1 b) 3 c) -2 d) 2 e) -3 Sol: a) -1,1,-1,1,-1; b) 3,9,27,81,243; c) -2,4,-8,16,-32; d) 2,4,8,16,32; e) -3,9,-27,81,-243

15. Expresa como potencia los siguientes productos:

```
a) 2.2.2.2 b) a.a.a.a.a c) a.a.b.a.b.b d) (a+b).(a+b).(a+b) e) (a.a.a).a sol: a) 2^4; b) a^5; c) a^3.b^3; d) (a+b)^3; e) a^4
```

16. Opera:

a) 
$$(-2) \cdot (-2)^3 \cdot (-2)^4$$
 b)  $3^2 \cdot 3^5 \cdot 3^{-2}$  c)  $a^{-3} \cdot a^5 \cdot a^2 \cdot a^{-1}$  d)  $x^3 \cdot x^2 \cdot x^{-4} \cdot x$  e)  $(x-1)^2 \cdot (x-1)^{-3} \cdot (x-1)$  f)  $(a+b)^2 \cdot (a+b)^3 \cdot (a+b)^{-1}$  g)  $(x-2)^3 \cdot (x-2)^{-4} \cdot (x-2)$  Sol: a)  $2^8$ ; b)  $3^5$ ; c)  $a^3$ ; d)  $x^2$ ; e) 1; f)  $(a+b)^4$ ; g) 1

17. Calcula por qué número hay que multiplicar los siguientes números para que se conviertan en cuadrados perfectos.

```
a) 8 b) 27 c) 18 d) 48 e) 45 f) 28 g) 12 h) 32 j) 50 k) 20 Sol: a) 2; b) 3; c) 2; d) 3; e) 5; f) 7; g) 3; h) 2; i) 2; j) 5
```

18. Expresa las siguientes potencias con exponentes positivos:

a) 
$$3a^{-4}$$
; b)  $(2a)^{-1}$  c)  $3^{-3}$  d)  $2.a^{-2}$ e)  $3^{-5}$  Sol: a)  $3/a^4$ ; b)  $1/(2a)$ ; c)  $1/3^3$ ; d)  $2/a^2$ ; e)  $1/3^5$ 

19. Expresa los siguientes números en notación científica:

a) 0.00000034

b) 6534532

c) 0,00257

d) 34567,67

f) 34587,23

e) 0,00000235 f) 34587,23 g) 0,000075 h) 25348,32 Sol: a)  $3,4.10^{-7}$ ; b)  $6,53.10^{6}$ ; c)  $2,57.10^{-3}$ ; d)  $3,46.10^{4}$ ; e)  $2,35.10^{-6}$ ; f)  $3,46.10^{4}$ ;

g)  $7.5.10^{-5}$ ; h)  $2.53.10^{4}$ 

# 20. Opera:

a) 
$$\left(\frac{4}{3}\right)^{-2}$$

a) 
$$\left(\frac{4}{3}\right)^2$$
 b)  $\left(\frac{2 a^2}{3}\right)^3$  c)  $\left(\frac{3 \cdot x^3}{2^2 \cdot 3^2}\right)^2$  d)  $\left(-\frac{3 a^3}{5 a}\right)^4$ 

$$\mathbf{d} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{5} \frac{a^3}{a} \end{pmatrix}^4$$

$$f)\frac{2^3\cdot 3}{2^6\cdot 3^2}$$

$$g) \left( \begin{array}{c} 3 \cdot x^2 \\ \hline x \cdot 3^2 \end{array} \right)^{\frac{1}{2}}$$

e) 
$$(-3)^{-4}$$
 f)  $\frac{2^3 \cdot 3}{2^6 \cdot 3^2}$  g)  $\left(\frac{3 \cdot x^2}{x \cdot 3^2}\right)^2$  h)  $\left(-\frac{2 \cdot x^3}{3 \cdot x^2}\right)^3$ 

Sol: a)9/16; b) 
$$\frac{8 \ a^6}{3^3}$$
; c)  $\frac{x^6}{2^4 \ 3^2}$ ; d)  $\frac{3^4 \ a^8}{5^4}$ ; e)  $(1/3)^4$ ; f)  $\frac{1}{2^3 \ 3}$ ;

f) 
$$\frac{1}{2^3 \cdot 3}$$
;

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

# 21. Calcula las siguientes potencias:

a) 
$$(-2)^5 \cdot (-2)^3$$

a) 
$$(-2)^5 \cdot (-2)^3$$
 b)  $(-2)^4 \cdot (-2)^2$ 

c) 
$$(-5)^3 \cdot (-5)^4 \cdot (-5)^{-5}$$

$$e)\left(\begin{array}{c} 3\\ -2 \end{array}\right)^3 \qquad f)\left(\begin{array}{c} -\frac{1}{4} \end{array}\right)^4$$

$$f$$
)  $\left(-\frac{1}{4}\right)^4$ 

$$g)\left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)^5 : \left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)$$

$$g)\left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)^{5} : \left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)^{3} \quad h)\left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)^{5} : \left(\begin{array}{c} \frac{4}{3} \end{array}\right)^{5} \quad i) \ 2^{3} : \left(\begin{array}{c} \frac{1}{2} \end{array}\right)^{4}$$

$$\mathbf{j}$$
 $\left(\frac{3}{2}\right)^{-1}$ 

$$\mathbf{j}\left(\begin{array}{c} \frac{3}{2} \end{array}\right)^{-1} \qquad \qquad \mathbf{k}\left(\begin{array}{c} -\frac{1}{4} \end{array}\right)^{2}$$

$$\mathbf{m})\left( \left( \begin{array}{cc} 3 \end{array} \right)^{-2} \right)^{4} \qquad \mathbf{n})\left( \left( \begin{array}{cc} -\frac{2}{5} \end{array} \right)^{2} \right)^{3} \qquad \mathbf{o})\left( \left( \begin{array}{cc} -\frac{3}{2} \end{array} \right)^{-2} \right)^{3}$$

o) 
$$\left( \left( -\frac{3}{2} \right)^{2} \right)$$

Sol: a)  $2^8$ ; b)  $2^6$ ; c)  $5^2$ ; d)  $-3^7$ ; e) -27/8; f)  $1/64 = 4^{-4}$ ; g)  $1/9 = 3^{-2}$ ; h)  $4^{-5}$ ; i)  $2^7$ ; j) 2/3; k) 16; l) 1; m)  $3^{-8}$ ; n) 4/25; o)  $2^6/3^6$ 

# 22. ¿Qué signo tienen las siguientes potencias? a) 4<sup>6</sup> b) (-3)<sup>15</sup> c) (-7)<sup>4</sup> e) (-1)<sup>5</sup> f) (-147)<sup>16</sup> g) (-2)<sup>13</sup>

e) 
$$(-1)^5$$

g) 
$$(-2)^{13}$$

#### 23. Calcula las siguientes potencias:

c) 
$$(-2)^2$$

b) 
$$3^5 \cdot 3^2 \cdot 3^4$$

c) 
$$2^2$$
  $2^5$   $2^7$ 

$$\mathbf{d}\left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)^{2} - \left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)^{3} - \left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)^{-1} \mathbf{e}\left(\begin{array}{c} \frac{2}{3} \end{array}\right)^{2} - \left(\begin{array}{c} \frac{3}{5} \end{array}\right)^{3} - \left(\begin{array}{c} \frac{3}{2} \end{array}\right)^{-1} \mathbf{e}\left(\begin{array}{c} \frac{3}{5} \end{array}\right)^{-1} \mathbf{e}\left(\begin{array}{c} \frac$$

f) 
$$\left(\frac{1}{3}\right)^3 - \left(\frac{4}{3}\right)^2 - \left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$$
  
Sol: a)  $2^7$ ; b)  $3^{11}$ ; c)  $2^{14}$ ; d)  $(1/3)^4$ ; e)  $2^3/5^3$ ; f)  $2^2/3^3$ 

25. Realiza los siguientes cocientes:

a) 
$$2^3:2^6$$

b) 
$$3^4:3^2$$

c) 
$$2^5 : 2^7$$

$$\mathbf{d}\left(\frac{1}{3}\right)^{2}:\left(\frac{1}{3}\right)^{3} \quad \mathbf{e}\left(\frac{2}{3}\right)^{2}:\left(\frac{3}{5}\right)^{3} \quad \mathbf{f}\left(\frac{1}{3}\right)^{3}:\left(\frac{4}{3}\right)^{2}$$

$$e) \left( \begin{array}{c} 2 \\ \overline{3} \end{array} \right) : \left( \begin{array}{c} 3 \\ \overline{5} \end{array} \right)$$

$$f\left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)^3 : \left(\begin{array}{c} \frac{4}{3} \end{array}\right)$$

Sol: a) 1/2; b) 
$$3^2$$
; c)  $2^{-2}$ ; d) 1/3; e)  $\frac{2^2 5^3}{3^5}$ ; f)  $\frac{1}{3 \cdot 2^4}$ 

26. Sea  $x=2^3.5.3^{-2}$ , calcula  $x^2$  y  $x^3$  sin calcular previamente x. Sol:  $x^2=2^6.5^2.3^{-4}$ ;  $x^3=2^9.5^3.3^6$ 

27. Sustituye los asteriscos (\*) por los números que correspondan:

$$\mathbf{a}\left(\begin{array}{c} \frac{3}{5} \end{array}\right)^{3} = \left(\begin{array}{c} * \\ * \end{array}\right)^{3}$$

$$\mathbf{b}\left(\begin{array}{c} \frac{2}{3} : \frac{5}{7} \end{array}\right)^* = \left(\begin{array}{c} \frac{2}{3} \end{array}\right)^2 : \left(\begin{array}{c} \frac{5}{7} \end{array}\right)^2$$

c) 
$$\left( \left( -3 \right)^{3} \right)^{4} = \left( -3 \right)^{3}$$

c) 
$$\left( \left( -3 \right)^3 \right)^4 = \left( -3 \right)^*$$
 d)  $\left( \frac{2}{3} \right)^5 \cdot \left( \frac{2}{3} \right)^2 \cdot \left( \frac{2}{3} \right)^5 = \left( \frac{2}{3} \right)^2$ 

$$e)\left(\begin{array}{c} \frac{3}{5} \end{array}\right)^3 \cdot \left(\begin{array}{c} \frac{4}{3} \end{array}\right)^{-1} = \left(\begin{array}{c} \frac{3}{5} \end{array}\right)^3 \div \frac{*}{*} \qquad f)\left(\begin{array}{c} -\frac{2}{3} \end{array}\right)^* = \frac{9}{4}$$

$$g)\left(\left(-\frac{3}{2}\right)^*\right)^2 = \left(-\frac{3}{2}\right)^4$$

$$g)\left(\left(-\frac{3}{2}\right)^{*}\right)^{2} = \left(-\frac{3}{2}\right)^{6} \qquad h)\left(\frac{2}{3}\right)^{2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{*} = \left(\frac{2}{3}\right)^{4}$$

Sol: a) 5/3; b) -2; c) 12; d) -1; e) 4/3; f) -2; g) 3; h) 4

28. Calcula las siguientes potencias:

$$e$$
) $\left(-\frac{3}{2}\right)^0$ 

$$f\left(-\frac{3}{2}\right)^2$$

$$g)\left(-\frac{3}{2}\right)^{1} \qquad h)\left(-\frac{3}{2}\right)^{3}$$

h) 
$$\left(-\frac{3}{2}\right)^3$$

Sol: a) 9; b) -1/27; c) 1/9; d) -1/9; e) 1; f) 4/9; g) -2/3; h) -8/27

29. Calcula del modo más breve posible:

a) 
$$\frac{2^3 \ 2^2 \ 2^0 \ 2^{-1}}{(-2)^0 \ 2^3 \ (-2)^3}$$

b) 
$$\frac{2^3 \ 3^2 \ 3^0 \ 2^{-1}}{(-2)^1 \ 3^3 \ (-2)^3} = \frac{2^4 \ 3^{-1}}{3^2 \ 2^3}$$
 c)  $\frac{3^2 \ 2^2 \ 2^{-1}}{3^{-1} \ 3^3 \ (-2)^3} \div \frac{2^2 \ 3^{-1}}{3^3 \ 2}$ 

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

Sol: a) -1/4; b)  $1/(2.3^4)$ ; c)  $-3^4/2^3$ 

30. Expresa como potencias de exponente negativo:

- a) 1/4
- b) 1/3
- c)1/9
- d) 1/27
- e) 1/32

f)

1/16

31. Efectúa las siguientes operaciones:

a) 
$$\left(\frac{2^3 \cdot 3^6}{2^5 \cdot 3^4}\right)^3$$
 b)  $\left(\frac{3^2}{2^5 \cdot 3^4}\right)^3$  c)  $\left(\frac{8 \cdot a^2 \cdot b^3}{2 \cdot a \cdot b^2}\right)^3$  Sol: a)  $3^6/2^6$ ; b)  $3^4.2^6.5^2$ ; c)  $2^6.a^3.b^3$ 

32. Reduce las siguientes expresiones a una sola potencia:

a) 
$$\frac{2^{2}}{2^{-1}} \cdot \left(\frac{2^{3} \cdot (-2)^{6}}{2^{5} \cdot 2^{-2}}\right)^{2}$$
 b)  $\left(\frac{(-3)^{2} \cdot 3^{3} \cdot (-3)}{3^{3} \cdot 3^{-1}}\right)^{2}$  c)  $\left(\frac{a^{2} \cdot a^{-3}}{a^{-2} \cdot a^{3}}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{a^{2} \cdot a^{3}}{a \cdot a^{2}}\right)^{2}$  d)  $\left(\frac{x^{2} \cdot x^{-1}}{x^{3} \cdot x}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{x \cdot x^{-2}}{x \cdot x^{2}}\right)^{-2}$  Sol: a)  $2^{15}$ ; b)  $3^{8}$ ; c)  $a^{6}$ ; d)  $x^{11}$ 

33. Completa el siguiente cuadro:

A	В	A.B	A:B
$\left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)^{3}$	$\left(\begin{array}{c} \frac{1}{3} \end{array}\right)^{3}$		
$\frac{2}{5}$	$\left(\begin{array}{c} \frac{2}{5} \end{array}\right)^4$		
	$\left(\begin{array}{c} \frac{3}{7} \end{array}\right)^4$	$\left(\begin{array}{c} \frac{3}{7} \end{array}\right)^2$	
$\left(\begin{array}{c} \frac{5}{6} \end{array}\right)^{3}$		$\left(\begin{array}{c} \frac{5}{6} \end{array}\right)^2$	

Sol: 1, 
$$(1/3)^6$$
;  $(2/5)^5$ ,  $(2/5)^{-3}$ ;  $(3/7)^{-2}$ ,  $(3/7)^{-6}$ ;  $(5/6)^{-1}$ ,  $(5/6)^4$ 

34. Indica el signo de los siguientes números:

a) 
$$(-2)^3$$
 b)  $\left(-\frac{1}{3}\right)^4$  c)  $\left[\left(-\frac{1}{2}\right)^2\right]^3$  d)  $\left[\left(-\frac{2}{3}\right)^{-2}\right]^2$   
Sol: a) -; b) +; c) +; d) +

35. Escribe en forma de potencia de 2:

a) 
$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8}$$
 b)  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{-1} \cdot \left(-\frac{1}{8}\right)^2$  c)  $16 \cdot 8^{-1} \cdot \frac{1}{8}$  Sol: a)  $2^{-6}$ ; b)  $2^{-6}$ ; c)  $2^{-2}$ 

36. Realizar las siguientes operaciones:

a) 
$$\frac{a^3 b^2 a^{-4} b^5}{a^{-4} b^{-1} a^0 b^3} \cdot \frac{a^{-3} b^3 a^2}{a^7 a^{-3} b^4}$$
 b)  $\frac{6^2 12^2 27^{-2} 16^{-3}}{4^{-1} 3^5 12^{-1} 6^3} \cdot \frac{3^5 12^{-4} 8^3}{4^3 24^{-1} 8^2}$ 

c) 
$$\frac{\left(\frac{5}{3}\right)^{2}}{\left(\frac{3}{5}\right)^{2}} 25^{2} 3^{2} 5^{5}}{\left(\frac{3}{5}\right)^{2}} 25^{2} 3^{2} 5^{5}}$$
d)  $\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{2}}{\left(\frac{2}{3}\right)^{2}} \left(\frac{3}{4}\right)^{-1}}{\left(\frac{1}{3}\right)^{4}} \left(\frac{1}{2}\right)^{3} \left(\frac{1}{9}\right)^{3}}$ 
e)  $\frac{\frac{(2/3)^{2}}{3^{2}} \frac{(1/3)^{3}}{3^{2}} 2^{4} 12^{3} 6^{3}}{3^{2} 3/2^{3} 2^{-1}/3^{2}} 3^{0} 3^{2}}$ 
f)  $\frac{\frac{3^{2}}{3^{2}} 3^{2} 2^{4}}{\frac{2^{3}}{3^{2}} 2^{2} 3^{4}} \frac{2^{4} 2 2^{-1}}{2^{4} 3^{2} 2}}{\frac{2^{3}}{3^{2}} 2^{2} 3^{4}} \frac{2^{4} 3^{2} 2}{2^{3} 2^{4} 3^{2}}$ 
g)  $\frac{2^{4}}{2^{3}} 3^{2} 2^{6} 2 \cdot \frac{2^{4}}{3^{2}} 3^{2} 2^{2}}{3^{2}} \cdot \frac{2^{4}}{3^{2}} 3^{2} 2^{2}}$ 
h)  $\frac{\frac{3^{2}}{2^{7}} 2^{-1}}{\frac{2^{7}}{3^{2}} 18} \frac{2^{4}}{2^{7}} 2^{2} 36}{\frac{2^{4}}{3^{2}} 18}$ 

Sol: a)  $b^4/a^2$ ; b)  $1/(2^{13} 3^7)$ ; c)  $1/(3^8 5^2)$ ; d)  $3^5 2^2$ ; e)  $2^{28} 3^7$ ; f)  $2^7/3^{11}$ ; g)  $1/(3 2^{16})$ ; h)  $2^7/3^{11}$ 

# 37. Simplifica:

a) 
$$\frac{(3^{2} 3^{4})^{1}}{(3^{2} 3^{-1})^{2}} = \frac{(2^{2} 3^{-2})^{1}}{(3^{2} 3^{3})^{2}}$$
b) 
$$\frac{(3^{2} 3^{4})^{1}}{(3^{2} 3^{-1})^{2}} = \frac{(2^{2} 3^{-2})^{1}}{(3^{2} 3^{3})^{2}}$$
c) 
$$\frac{3^{4} 3^{-1} 2^{2}}{(2^{3} 3^{2} 2)^{2}} = \frac{(3^{2} 3)^{2}}{3^{3} 2}$$
d) 
$$\frac{3^{2} 3^{4} 2^{0} 2}{(2^{3} 3^{2} 2)^{2}} = \frac{(3^{2} 3)^{2}}{(3^{2} 3^{3})^{2}}$$
e) 
$$\frac{27 2^{4} 81}{(3^{2})^{-1} 2^{4} 9} = \frac{3^{4} 2^{2} (2^{2})^{-2}}{2^{-2} 3^{-1}}$$
f) 
$$\frac{54^{2} 18^{3} 27^{-2} (3^{-2})^{2}}{3^{3} 27^{-3} 24^{-2} 2^{2}}$$
f) 
$$\frac{53^{2} 27^{-3} 24^{-2} 2^{2}}{3^{3} 27^{-3} 24^{-2} 2^{2}}$$

Sol: a)  $3^{10} 2^5$ ; b)  $2^3 3^{16}$ ; c)  $5/(2^8 3^7)$ ; d)  $3^3/2^7$ ; e)  $3^2$ ; f)  $3^{10} 2^7$ 

### 38. Simplifica:

a) 
$$\frac{3^{4} 21 49^{-1} 14^{3}}{(2/7)^{4} (2^{-2}/49)^{3} (2/7)^{-1}}$$
b) 
$$\frac{3^{8} 2^{24} 3^{-2} (1/2)^{4} 2^{6} 3^{-2}}{2^{10} 2^{4} 2^{-1} 3^{2} 3^{6} 3^{-2} 4^{-3}}$$
c) 
$$\frac{3^{7} 2^{4} 27^{-2} (1/9)^{-3} (2/4) 8}{36 81^{-1} 32 (1/3)^{-4} 2^{-3} 2^{0}}$$
d) 
$$\frac{2^{4} 1/2 3^{-3} (2^{2})^{-2} (3^{2}/2^{3})^{2} 2^{3}}{2^{6} (1/2)^{-2} 2^{-3} 16 3^{-3} 2^{-6}}$$
e) 
$$\frac{32 81 27^{-2} 3^{4} 2^{-5} 4}{16^{-1} 27 (36 . 18)^{-1} 2}$$
f) 
$$\frac{27^{-1} 81 3^{4} (2^{3}/3)^{-1} 2^{4}}{36 (1/3)^{-2} 4/3 27/16 (3^{0})^{-2}}$$

Sol: a)  $3^5 7^5$ ; b)  $2^{19}/3^2$ ; c)  $3^5 2^2$ ; d)  $3^4/2^7$ ; e)  $3^3 2^8$ ; f) 2

# 39. Simplifica:

a) 
$$\frac{(2/3 + 1/6) : (1/3 - 1/4) - (1/4 + 1/3) . 3/2}{(2/6 + 2/3)^{49} . 2/4 + 1/8 . 3/2 - 1}$$
b) 
$$\frac{(32 x^2 a^3 b^6)^2}{(x^3 a^2 b^7)^3} \cdot \frac{x^3 x^2}{b^2 a 32}$$
c) 
$$\frac{(36 27 3^4)^1 2^6 72}{\frac{3^2 3}{27 4} \cdot \frac{3^4 12^{-1} 3}{2^6 24}}$$
d) 
$$\frac{\frac{3^7 3^4 2^{-2}}{3^4 2^2 4^2} \cdot \frac{3/4 (2/3)^2 2/6}{3^2 4^2 2^3} \cdot \frac{3/4 (2/3)^2 2/6}{2^4 2 2^3} \cdot \frac{3/4 (2/3)^2 2/6}{2^6 3^2 3^3 2^6}$$
e) 
$$\frac{3^4 \cdot 27^{-2} (3^4 \cdot 2^{-4} \cdot 16)^7 \cdot 8^{-2} \cdot 64}{3^3 \cdot (2^4 \cdot 3^5)^{-2} \cdot 2^6 \cdot 3^9 \cdot 8I^2}$$
f) 
$$\frac{3^4 \cdot 81 \cdot 27^{-3} \cdot 16}{3^2 \cdot 8I^2 \cdot 24 \cdot 32} \cdot \frac{3^2 \cdot 2^{-2}}{3^4 \cdot 2^2}$$
g) 
$$\frac{3^4 \cdot 81 \cdot 27^3 \cdot 16}{3^2 \cdot 8I^2 \cdot 24 \cdot 32} \cdot \frac{3^2 \cdot 2^{-2}}{3^4 \cdot 2^2}$$
h) 
$$\frac{81 \cdot 54 \cdot 12 \cdot 36}{2^6 \cdot 81 \cdot (3/4)^2 \cdot 2^4}$$

Sol: a) -146/5; b)  $2^5$   $a^{11}/(x^4$   $b^7$ ); c)  $3^8/2^2$ ; d)  $1/(3^5$   $2^5$ ); e)  $2^2/3^{14}$ ; f)  $3^3/2^8$ ; g)  $3^4/2^3$ ; h)  $3^8/2$