Potencias y Raíces

Propiedades de las potencias

Producto Cociente $a^b \cdot a^c = a^{b+c}$ $a^b: a^c = a^{b-c}$ $a^c \cdot b^c = (a \cdot b)^c$ $a^c:b^c=(a:b)^c$ **Potencia**

Exponente Negativo

$$a^{0} = 1 \quad a^{1} = a$$

$$\left(a^{b}\right)^{c} = a^{b \cdot c}$$

$$a^{\frac{b}{c}} = \sqrt[c]{a^{b}}$$

$$a^{-b} = \frac{1}{a^{b}} \quad a^{-\frac{b}{c}} = \frac{1}{\sqrt[c]{a^{b}}}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-c} = \left(\frac{b}{a}\right)^{c}$$

Propiedades de las Raíces

$$\sqrt[n]{a} = b \quad \Leftrightarrow \quad b^n = a$$

- 1.- Calcula Aplicando las Propiedades de las potencias:
 - $3^3 \cdot 3^4 \cdot 3$
- $5^7:5^3$
- $(5^3)^4$

- $(5 \cdot 2 \cdot 3)^4$ d)
- $(3^4)^4$ e)
- $[(5^3)^4]^2$

- $(8^2)^3$ g)
- $(9^3)^2$ h)
- $2^5 \cdot 2^4 \cdot 2$

- $2^7:2^6$ j)
- $(2^2)^4$ k)
- $(4 \cdot 2 \cdot 3)^4$

- $(2^5)^4$ m)
- $[(2^3)^4]^0$
- $(27^2)^5$

a)38; b)54; c)512; d)304; e)316; f)524; g)218; h)312; i)210; j)2; k)28; l)244; m)220; n)1; ñ)330

- 2.- Calcula, teniendo cuidado con los signos:
 - $(-2)^2 \cdot (-2)^3 \cdot (-2)^4$
- **b)** $(-2)^{-2} \cdot (-2)^3 \cdot (-2)^4$
- $2^{-2} \cdot 2^{-3} \cdot 2^4$
- $2^2:2^3$ d)
- $2^{-2}:2^3$ e)
- f) $2^2:2^{-3}$
- $2^{-2}:2^{-3}$
- h) $(-2)^3 \cdot (+2)^7$
- Sol: a) $(-2)^9$; b) $(-2)^5$; c) $2^{-1}=1/2$; d) 2^{-1} ; e) 2^{-5} ; f) 2^5 ; g) 2; h) $-(2)^{10}$
- **3.-** ¿Qué signo tienen las potencias siguientes?
 - 6^3
- $(-3)^{12}$
- $(-3)^{21}$

- e) $(-2)^4$
- 5^{32}
- g) $(-3)^5$
- 4^{51}

- 3³⁵
- $(-1)^{17}$ j)
- 3^{-3}

- $(-2)^{-3}$
- 4.- Calcula las siguientes potencias:
 - a) 3^4
- **b)** $(-1)^3$
- $(-2)^3$
- 2^5 d)

- e) $(-2)^4$
- -2^{2}
- $(-3)^3$ g)
- 5^2 h)
- Sol: a) 81; b) -1; c) -8; d) 32; e) 16; f) -4; g) -27; h) 25
- **5.-** Realiza las siguientes operaciones y expresa el resultado en forma de potencia:
 - a) $(2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^3)^3$
- **b)** $(3^2 \cdot 5^3)^3$
- c) $(5^3 \cdot 2^2 \cdot 4^3)^2$
- Sol: a) 2¹²·3⁶·5⁹; b) 3⁶·5⁹; c) 5⁶·2¹⁶
- **6.-** Reduce a una única potencia:
 - $x^4 \cdot x^6$

- $x^7 : x^6$
- e) $(-4)^7 : (4^2)^2$

- $(a^{10}:a^6)^2$ h) $(x^5:x^2)\cdot x^4$ i) $(x^2)^5$

- $(x^6 \cdot x^4) : x^7$ k) $(5^2 \cdot 5^4) : 5^3$ l) $(2^4)^3 : 2^7$
- - $(5^2)^5 : [(-5)^3]^2$ **n**) $[(-3)^4]^3 : [(-3)^3]^3$

Sol: a) x^{10} ; b) m^7 ; c) m^2 ; d) x; e) -4^3 ; f) m^{12} ; g) a^8 ; h) x^7 ; i) x^{10} ; j) x^3 ; k) 5^3 ; l) 2^5 ; m) 5^4 ; n) -3^3

- 7.- Reduce a una única potencia:
 - a) $(a^2 \cdot a^3 \cdot a)^3 \cdot (a^2 \cdot a^3 \cdot a^0)$ b) $2^3 \cdot 2 \cdot \left(\frac{2^3 \cdot 2}{2^4 \cdot 2^2}\right)$ c) $3^2 \cdot 3^3 \cdot \left(\frac{3^3 \cdot 3^4}{3^4 \cdot 3^2}\right)$
- 8.- Calcula:
 - $(5^8 \cdot 5^4) : (5^2)^5$
- **b)** $\left[\left(-2^6 \right) \cdot \left(+2 \right)^3 \right] : \left[\left(+2 \right)^3 \right]^2$
- $\left\lceil \left(-7\right)^{8} \cdot 7^{5} \right\rceil : \left(7^{4}\right)^{3}$ **d)** $\left\lceil \left(-3\right)^{3} \right\rceil^{3} : \left\lceil \left(-3\right)^{2} \cdot \left(-3\right)^{3} \right\rceil$
 - Sol: a) 5²; b) -2³; c) 7; d) 3⁴
- 9.- Opera y calcula:
 - a) $10^6:(5^4\cdot 2^4)$
- **b)** $(-12)^7 : [(-3^5 \cdot 4^5)]$
- **c)** $\left[(-9)^5 \cdot (-2)^5 \right] : 18^4$ **d)** $\left[5^7 \cdot (-4)^7 \right] : 20^4$
- e) $8^4:(2^5\cdot 4^2)$
- **f)** $25^3 : [(-15)^5 : 3^5]$

Sol: a) 10²; b)1 2²; c) 18; d) -20³; e) 2³; f) -5

- 10.- Reduce a una única potencia:
- $2^9:(2^3)^2$ 5^3 **b)** $10^2:[(5^2)^3:5^4]$
 - **c)** $6^3 : \lceil (2^7 : 2^6) \cdot 3 \rceil^2$ **d)** $\lceil (6^2)^2 \cdot 4^4 \rceil : (2^3)^4$

Sol: a) 10³; b) 2²; c) 6; d) 3⁴

- 11.- Calcula, si es posible, las siguientes raíces:
 - $\sqrt{49}$ $\sqrt{8^2}$
- $\sqrt{-49}$ c)
- $\sqrt{5^2}$
- $\sqrt{-225}$ $\sqrt{169}$
- $\sqrt{(-144)^2}$

 $\sqrt{50^2}$

- Sol: a) 7; b) 8; c) No; d) 5; e) 13; f) No; g) 50; h) 50; i) No; j) x; k)-144; l) a²
- 12.- Calcula si existen estas raíces:
 - a) ₹1
- b) $\sqrt[3]{-1}$
- c) ₹64
- ⁴/625 4-625
- f) ⁴√10.000
- Sol: a) 1; b)-1; c) 4; d) 5; e) No; f) 10
- 13.- Calcula las siguientes raíces exactas:
 - $\sqrt{0,04}$

d)

- $\sqrt{0,49}$
- $\sqrt{0,81}$

- d) $\sqrt{0.0001}$
- e) $\sqrt{0,0121}$
- f) $\sqrt{0.1225}$
- Sol: a) 0,2; b) 0,7; c) 0,9; d) 0,01; e) 0,11; f) 0,35
- 14.- Expresa en forma de potencia y calcula:
- b) $\sqrt[5]{m^{10}}$
- c) $\sqrt{x^{10}}$
- Sol: a) a⁴; b) m²; c) x⁵ 15.- Calcula utilizando las propiedades de las potencias:

Sol: a) 72; b)5/2; c) 1/8; d) 81

Sol: a) 5; b) 3^{2/3}; c) 2⁻²²; d) 7⁻¹²

- a) $\frac{1}{a} : \frac{1}{a^2}$ b) $a : \frac{1}{a}$ c) $\left(\frac{a}{b}\right)^{-4} \cdot \frac{a^3}{b^2}$ d) $\left(\frac{a}{b}\right)^{-3} \cdot \left(a^{-1}\right)^{-2}$ e) $\left(\frac{1}{a}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{a}{b}\right)^{-2}$

- 17.- Calcula utilizando las propiedades de las potencias:
 - $a)\frac{5^{2} \cdot \left(5^{-2}\right)^{3} 5^{4}}{5^{0} \cdot 5^{-5} \cdot \left(5^{2}\right)^{2}} \quad b)\frac{2^{-1} \cdot \left(2^{5}\right)^{-3} \cdot 2}{2^{7}} \quad c)\frac{3^{\frac{2}{3}} \cdot \left(3^{2}\right)^{\frac{3}{2}}}{3^{3}} \quad d)\frac{7^{-3} \cdot 7^{-1} \cdot 7^{4}}{\left(7^{5} \cdot 7\right)^{2}}$
- 18.- Calcula v simplifica:

$$\left[\left(\frac{2}{3} \right)^{32} \left(\frac{9}{8} \right)^{32} \right]^{2} \left(\frac{3}{4} \right)^{-66} : \left(\sqrt{\frac{9}{16}} \right)^{-4} = \frac{9}{16}$$



19.- Realiza las siguientes operaciones con la ayuda de las propiedades de las potencias:

Potencias y Raíces

a)
$$\left[\left(-\frac{6}{5}\right) \cdot \frac{1}{8} \cdot \left(-2\right)\right]^{-4}$$

b)
$$\frac{2^{-3} \cdot (-2)^4 \cdot (-4)^{-1}}{-2}$$

c)
$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-4} \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{-3} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)^{-5}$$

$$\mathbf{d}) \quad \frac{\left(\frac{4}{9}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{3}}{\left(\frac{25}{3}\right)^{2} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot 2^{-7}}$$

e)
$$\frac{2^3 \!\cdot\! \! 4^5 \!\cdot\! 2^6 \!\cdot\! 2 \!\cdot\! 8^{30}}{16 \!\cdot\! 2^3 \!\cdot\! 32 \!\cdot\! 2^4}$$

$$\mathfrak{h} = \frac{\left(2^{0} \cdot 2^{-1} \cdot 2^{3}\right)^{3}}{\frac{\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}}{3} + 1}$$

$$\mathbf{g}) \quad \frac{15^2 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 45^2}{25 \cdot 5^3 \cdot 125 \cdot 27}$$

$$\mathbf{h}) \quad \frac{\left(-3\right)^{2} \cdot 2^{-3} \cdot \left(\frac{1}{72}\right)^{-1}}{\left(-3\right)^{-3} \cdot \left[\left(-\frac{1}{2}\right)^{-2}\right]^{2}}$$

i)
$$-3^{-2} \cdot \left(-1 + \frac{4}{5}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{-3}{2}\right)^3 \cdot \frac{\left(-5\right)^{-1}}{\left(-2\right)^{-2}}$$

$$\frac{\left(\frac{2}{3}\right)^{-3} \left(\frac{2}{3}\right)^{2}}{\left[\left(-2\right)^{3} + 2^{-3}\right] \cdot 63^{-1}}$$

$$\mathbf{k}) \quad \frac{2^3 \cdot 8^{-3} \cdot 12^{-1} \cdot \left(-3\right)^2}{6^2 \cdot 16^{-2} \cdot 3^{-3}}$$

$$\begin{bmatrix}
\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \left(-3\right)^2 \cdot \left[\left(\frac{1}{3}\right)^{-3}\right]^{-2} \\
2 \cdot 3^6 - \left(\frac{1}{3}\right)^{-6}
\end{bmatrix}^{-6}$$

$$\mathbf{m}) \quad \frac{\left(x^{-2}y^{-3}\right)^{-3}\left(x^{5}y^{3}\right)^{2}}{\left(x^{3}y^{5}\right)^{4}}$$

$$\mathbf{n} = \frac{\left(a^3b^{-4}\right)^{-2}\left(a^4b\right)^2}{\left(a^{-2}b^{-3}\right)^{-3}}$$

$$\hat{\mathbf{n}} = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{9}{4}\right)^{3}}{2^{3} \cdot \left(\frac{8}{9}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{-3} \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^{2}}$$

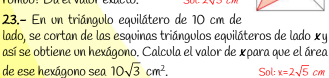
Sol: a) $(10/3)^4$; **b)** 1/4; **c)** -30^2 ; **d)** 3/10; **e)** 2^{94} ; **f)** 2^4 ; **g)** $3^5/5$; **h)** $-3^7/2^4$; **i)** -15/2; **j)** -12; **k)** $(3/2)^2$; **l)** 3^{-120} ; **m)** x^4/y^5 ; **n)** b/a^4 ; $\tilde{\mathbf{n}}$) $3^7 \cdot 2^{-4}$

20. – Cuánto debe valer x para que se verifique esta igualdad:

$$\sqrt{11.3^{85} + 4.9^{42} + 27^{29}} = 8.3^{x}$$

21.- Comprueba que no es posible utilizar la calculadora para obtener 5¹²⁹ · 4⁶³ porq<mark>u</mark>e es un número demasiado grande. Utiliza las propiedades de las potencias para expresarlo en notación científica. Sol: 1,25·10¹²⁸

22.- Los puntos A y B dividen la diagonal del cuadrado en tres partes iguales. Si el área del cvadrado es 36 cm², ¿cvánto medirá el lado del rombo? Da el valor exacto.



24. - Calcula sin utilizar la calculadora:
$$\frac{0,0000025}{0.0000125} =$$

25. – Un profesor escribe en la pizarra la siguiente operación:

$$\sqrt[5]{8^2} \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{4}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} =$$

Y pide a la mitad de la clase que la desarrollen en forma de radicales, y a la otra mitad, que lo hagan en forma de potencia.

¿Qué resultado obtendrá cada una de las partes de la clase?

Sol: La misma, $\sqrt[30]{2} = 2^{\frac{1}{30}}$

26.- Calcula el valor de ken cada caso:

a)
$$\sqrt[3]{k} = \frac{1}{2}$$

b)
$$\sqrt[5]{k} = -2$$

c)
$$\sqrt[k]{-343} = -7$$

b)
$$\sqrt[5]{k} = -2$$
d) $\sqrt[k]{625} = -5$

Sol: a) 1/8; b) -32; c) 3; d) No existe.

27.– Calcula los valores de a,b,cy den esta igualdad:

$$\sqrt{10^4 \cdot 14^6 \cdot 81^{12}} = 2^a \cdot d^b \cdot 5^c \cdot 7^d$$

Sol: a=5; b=24; c=2; d=3

28.- En el dibujo de debajo aparece representada una piscina circular de 2 metros de profundidad que se ha construido de



forma que su contorno es una circunferencia inscrita en un cuadrado. Se quiere plantar con césped el área de la corona circular limitada por la piscina u la circunferencia circunscrita al cuadrado mencionado. ¿Qué área de césped será necesaria comprar si un grifo que arroja 37,23 litros por minuto ha

tardado en llenar la piscina 45 horas?

Sol: $16 \, \pi \, m^2$