# Potencias y Raíces en $\mathbb Z$

# Propiedades de las potencias

i i opiouduoo uo ido potoiioido	
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**

#### Potencia de Fracción

$$a^{0} = 1 \qquad a^{1} = a$$
$$\left(a^{b}\right)^{c} = a^{b \cdot c} \qquad \left(\frac{a}{b}\right)^{c}$$

## Propiedades de las Raíces cuadradas

$$\sqrt{a} = b \quad \Leftrightarrow \quad b^2 = a$$

## Potencias de base negativa

$$a^{b} \begin{cases} si & a > 0 + (+2)^{3} = +8 \\ si & a < 0 \end{cases} \begin{cases} si & b & par + (-2)^{4} = +16 \\ si & b & impar - (-2)^{3} = -8 \end{cases}$$

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

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

- $(8^2)^3$
- $(9^3)^2$ 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)
- $[(2^3)^4]^0$ n)
- $(27^2)^5$ ñ)
- Sol: 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:

**a)** 
$$(-2)^2 \cdot (-2)^3 \cdot (-2)^4$$

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

- $2^{-2} \cdot 2^{-3} \cdot 2^4$
- $2^2:2^3$
- e)  $2^{-2}:2^3$
- $2^2:2^{-3}$
- $2^{-2}:2^{-3}$
- $(-2)^3 \cdot (+2)^7$ h)
- 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?
  - $6^{3}$ a)
- **b)** (-3)<sup>12</sup>
- $3^{21}$ c)
- $(-3)^{21}$ d)

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

- $3^{35}$
- $(-1)^{17}$
- 3-3 k)
- 1)  $(-2)^{-3}$
- 4.- Calcula las siguientes potencias:
  - a)  $3^4$
- **b)**  $(-1)^3$
- c)  $(-2)^3$
- d)  $2^{5}$

- $(-2)^4$
- **g)**  $(-3)^3$
- 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) 2<sup>12</sup>·3<sup>6</sup>·5<sup>9</sup>; b) 3<sup>6</sup>·5<sup>9</sup>; c) 5<sup>6</sup>·2<sup>16</sup>
- **6.-** Reduce a una única potencia:
  - $x^4 \cdot x^6$
- $m^8: m^6$

- **e)**  $(-4)^7 : (4^2)^2$

- **h)**  $(x^5:x^2)\cdot x^4$

- $(x^6 \cdot x^4) : x^7$  **k**)  $(5^2 \cdot 5^4) : 5^3$
- $(5^2)^5 : [(-5)^3]^2$ 
  - **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)  $2^3 \cdot 2 \left(\frac{2^3 \cdot 2}{2^4 \cdot 2^2}\right)$  c)  $3^2 \cdot 3^3 \cdot a^3 \cdot a^3$
- 8.- Calcula:
  - $(5^8 \cdot 5^4) : (5^2)^5$
- **b)**  $\left[ \left( -2^6 \right) \cdot \left( +2 \right)^3 \right] : \left[ \left( +2 \right)^3 \right]^2$
- $\left[ \left( -7 \right)^8 \cdot 7^5 \right] : \left( 7^4 \right)^3$  **d)**  $\left[ \left( -3 \right)^3 \right]^3 : \left[ \left( -3 \right)^2 \cdot \left( -3 \right)^3 \right]$ 
  - Sol: a) 5<sup>2</sup>; b) -2<sup>3</sup>; c) 7; d) 3<sup>4</sup>
- 9.- Opera y calcula:
  - a)  $10^6:(5^4\cdot 2^4)$
- **b)**  $(-12)^7 : \lceil (-3^5 \cdot 4^5) \rceil$
- $[(-9)^5 \cdot (-2)^5] : 18^4$  **d)**  $[5^7 \cdot (-4)^7] : 20^4$
- $8^4:(2^5\cdot 4^2)$
- $25^3: [(-15)^5:3^5]$ f)

Sol: a) 10<sup>2</sup>; b)1 2<sup>2</sup>; c) 18; d) -20<sup>3</sup>; e) 2<sup>3</sup>; f) -5

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

Sol: a) 10<sup>3</sup>; b) 2<sup>2</sup>; c) 6; d) 3<sup>4</sup>

- 11.- Calcula, si es posible, las siguientes raíces:
- $\sqrt{49}$
- $\sqrt{8^2}$
- $\sqrt{-49}$  $\sqrt{2500}$
- $\sqrt{15^2}$  $\sqrt{50^2}$

- $\sqrt{169}$ j) i)
- $\sqrt{-225}$
- $\sqrt{(-2)^2}$ n) m)
  - $\sqrt{(-m)^6}$
- r)
- $\sqrt{-81}$ Sol: a) 7; b) 8; c) No; d) 15; e) 13; f) No; g) 50; h) 50; i) No; j) x; k)-144; l) a<sup>2</sup>; m) 2; n) no; ñ) a<sup>2</sup>; o) m<sup>3</sup>; p) no; q) m<sup>3</sup>; r) no; s) no
- **12.-** Calcula:

p)

- $(4^6 \div 4^3) \cdot (4^4 \div 4)$
- **b)**  $(36^5 \div 6^5) \div (2^4 \cdot 3^4)$
- $x \cdot (x^9 \div x^3) \div x^3$
- $(2^8 \div 4^2) \div 2^0$
- $4^7 \div 2^9$ e)
- $(m^8 \div m^3) \div m^3$
- $4^3 5^2 + 3^0$
- h)  $\sqrt{144} - \sqrt{121}$
- $6^3 \div 6^2 + 5^2 \cdot 5$ i)  $[2^7 \cdot (-3)^7] \div 36^2$ k)
- $(3^{11} \div 9^2) \div 27^2$ i)  $m^{10} \div (m^3)^3$
- - $[(-k)^9:k^5]:(-k)^3$  **n)**  $(25^5\cdot(-4)^5):(-10)^3$ 
    - 4<sup>6</sup>; b) 6; c) x<sup>4</sup>;d) 2<sup>4</sup>; e) 2<sup>5</sup>; f) m<sup>2</sup>; g) 40; h) 1; i) 131; j) 3; k) -6<sup>3</sup>; l) m; m) k; n) 10<sup>7</sup>
- **13.-** Realiza las siguientes operaciones combinadas y calcula el resultado: (usa potencias si es necesario)
- **a)**  $3 \cdot 4^2 3^2 : 3^0 + \sqrt{81} : 3^2 =$
- **b)**  $5 \cdot (7-2)^2 : 25 4^4 : 4^3 + \sqrt{36} : 6 =$
- $5^2 + 5^3 5 + 5^0 =$
- $25 5 \cdot 2 + 8^4 : 4^5 + 2 \cdot \sqrt{49} =$ **e)** 8<sup>9</sup>: 1<sup>9</sup>
  - **f)**  $24^5: 2^5$
- **g)**  $(-20)^9:5^9$
- **h)**  $(-30)^7$ :  $(-6)^7$  **i)**  $8^4$ :  $(-4)^4$

Sol: a) 40; b) 2; c) 146; d) 33; e) 8<sup>9</sup>; f) 12<sup>5</sup>; g) -4<sup>9</sup>; h) 5<sup>7</sup>;