## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Potencias y Radicales

1. Reduce lo que puedas:

(a) 
$$\frac{(-2\cdot 3)^2 \cdot (3^2\cdot 2)^3}{(2^3\cdot 3\cdot 2^{-1})^2}$$
Sol:  $2\cdot 3^6$ 

Sol:  $\frac{1}{3xy}$ 

Sol:  $\frac{b}{a^7}$ 

(b) 
$$\frac{4^{-2} \cdot 9 \cdot 2^3 \cdot 3^{-2}}{(2 \cdot 3)^2 (3^{-1} \cdot 8)^{-2}}$$

$$\left(\frac{-2a^{-2}}{9b^2}\right)^{-1}: \left(\frac{3a^2b}{4}\right)^4$$

(b) 
$$\frac{1 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 3}{(2 \cdot 3)^2 (3^{-1} \cdot 8)^{-2}}$$
**Sol:**  $2^3 3^4$ 

Sol: 
$$-\frac{2^7}{3^2a^6b^4}$$

$$\left[\frac{2a^3b^{-2}}{(3ab^{-1})^{-1}}\right]^{-2}: \left[\frac{a^{-2}b^2}{6a^2}\right]^3$$

(c) 
$$\frac{-a^{-3} \cdot a^{5} \cdot a^{2}}{(a \cdot a^{3})^{2} (-a^{3})^{-5} \cdot a^{-2}}$$
Sol:  $a^{13}$ 

(e)

$$\frac{\left(a^3b^2\right)^{-2}:b^{-5}}{\left(a^{-2}\right)^{-\frac{1}{2}}}$$

**Sol:** 
$$6a^4$$

2. Expresa en notación científica, opera y simplifica:

(a) 
$$\frac{0'0001 \cdot 0'01 \cdot 10000}{0'1 \cdot 100 \cdot 0'01}$$

 $\frac{64 \cdot \left(x^{2}y^{-1}\right)^{-2}}{24 \cdot \left(x^{-1}2y\right)^{3}}$ 

(d)

(c) 
$$\frac{1000 \cdot 12000 \cdot 0'02 \cdot 0'01}{400 \cdot 0'00003}$$

**Sol:** 
$$10^{-1}$$

**Sol:** 
$$2 \cdot 10^6$$

(b) 
$$\frac{0'2 \cdot 100 \cdot 1000}{8000 \cdot 0'1 \cdot 10000}$$

(d) 
$$\frac{0'0012 \cdot 0'002 \cdot 100000}{8000 \cdot 0'0003 \cdot 0'01}$$

**Sol:** 2'5

**Sol:** 10

3. Extrae los factores que puedas:

(a) 
$$\frac{1}{4}\sqrt[5]{64}$$

(c) 
$$\sqrt[3]{-900x^3}$$



**Sol:** 
$$-x\sqrt[3]{900}$$

Sol:  $a\sqrt{a^2+a}$ 

(b) 
$$\sqrt[5]{\frac{5x^{10}}{y^8}}$$

(d) 
$$\sqrt{300a^3b^{15}}$$

(f) 
$$\sqrt{27x^8 - 108x^6y^2}$$

Sol: 
$$3x^3\sqrt{3x^2-12y^2}$$

**Sol:**  $\frac{x^2}{y} \sqrt[5]{\frac{5}{y^3}}$ 

**Sol:**  $\frac{\sqrt[5]{2}}{2}$ 

**Sol:** 
$$10ab^7\sqrt{3ab}$$

(e) 
$$\sqrt{a^4 + a^3}$$

4. Introduce los factores en el radical:

(a) 
$$\frac{3}{5}\sqrt{\frac{5}{3}}$$

**Sol:** 
$$\sqrt{\frac{3}{5}}$$

(c)  $5x\sqrt[3]{x}$ 

(e) 
$$2xy^2\sqrt[3]{x^2y}$$

**Sol:** 
$$\sqrt{125x^4}$$

**Sol:** 
$$\sqrt[3]{8x^5y^7}$$

(b) 
$$2x^3\sqrt{6x}$$

**Sol:** 
$$\sqrt{24x^7}$$

(d) 
$$\frac{1}{2}x^2y\sqrt[3]{\frac{2}{xy}}$$

**Sol:** 
$$\sqrt[3]{\frac{x^5y^2}{4}}$$

(f) 
$$(x+y)\sqrt{\frac{x-y}{x+y}}$$

**Sol:** 
$$\sqrt{x^2 - y^2}$$

## 5. Opera y simplifica:

(a) 
$$2\sqrt{3} \cdot 3\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{6}$$

**Sol:** 180

$$(\sigma)$$
  $\sqrt[4]{r^3y^2} \cdot \sqrt{rg}$ 

Sol:  $ac\sqrt[8]{b^3}$ 

(1) 
$$\sqrt[3]{\frac{a}{b}\sqrt{\frac{b}{a}}}$$

(b) 
$$\sqrt[3]{81} : \sqrt[3]{9}$$

**Sol:** 
$$\sqrt[3]{9}$$

(g) 
$$\sqrt[4]{x^3y^2} : \sqrt{xy}$$

Sol: 
$$\sqrt[6]{\frac{a}{b}}$$

Sol: 
$$\sqrt[4]{x}$$

(m) 
$$\sqrt[4]{a\sqrt[3]{a}} \cdot \sqrt{a\sqrt{a}} \cdot \sqrt[6]{a^5\sqrt{a^5}}$$

h) 
$$\frac{\sqrt{8a^2b}\sqrt[3]{9ab^2}}{6\sqrt{100}}$$

$$\text{(h)} \quad \frac{\sqrt{8a^2b\sqrt{9ab^2}}}{\sqrt[6]{2a}}$$

Sol: 
$$a^2 \sqrt[3]{a}$$

(c) 
$$\frac{\sqrt{2ab^2} \cdot \sqrt{4a^2b}}{\sqrt{2a^3b}}$$

**Sol:** 
$$2ab\sqrt[6]{36b^5}$$

(i) 
$$\sqrt[5]{3^2} \cdot \sqrt[8]{2^5} \cdot \sqrt[4]{5^3}$$

(n) 
$$\sqrt{a\sqrt[3]{\frac{2b}{a}}} \cdot \sqrt[3]{\frac{2}{a}} \sqrt{\frac{1}{2b}}$$

(d) 
$$\sqrt{2}\sqrt[3]{2}\sqrt[4]{2}$$

**Sol:** 
$$2\sqrt[12]{2}$$

**Sol:** 
$$\sqrt[40]{2^{25} \cdot 3^{16} \cdot 5^{30}}$$

**Sol:** 
$$\sqrt[3]{2}$$

(e) 
$$\sqrt{2ab}\sqrt{4a^2b}\sqrt[6]{2a^5b^5}$$

$$(j) \quad \sqrt[8]{4} \cdot \sqrt[6]{16} \cdot \sqrt[12]{8^5}$$

**Sol:**  $4\sqrt[6]{2}$ 

$$(\tilde{n}) \quad \sqrt[3]{\sqrt[3]{\frac{1}{3}}}\sqrt{3^3}$$

**Sol:** 
$$2a^2b\sqrt[6]{a^2b^5}$$

(k) 
$$\sqrt{x\sqrt[3]{y}}$$

**Sol:** 
$$\sqrt[18]{3}$$

(f) 
$$\sqrt[4]{\frac{ac^5}{b}} \sqrt[8]{\frac{a^6b^5}{c^2}}$$

(o) 
$$\sqrt{3a^2 + \sqrt{6a^4 - \sqrt{25a^8}}}$$

**Sol:** 
$$\sqrt[6]{x^3y}$$

## 6. Calcula las siguientes sumas:

(a) 
$$3\sqrt{2} - 5\sqrt{8} + 7\sqrt{32}$$

**Sol:** 
$$21\sqrt{2}$$

**Sol:** 
$$17\sqrt{3}$$

(b) 
$$\frac{5}{6}\sqrt{27} + 4\sqrt{75} - \frac{3}{4}\sqrt{48} - \frac{5}{4}\sqrt{12}$$

(c) 
$$\sqrt{98} + \sqrt{18} + \sqrt{8}$$

**Sol:**  $12\sqrt{2}$ 

(d) 
$$\sqrt{45x^3} + \sqrt{5x^2y} - \sqrt{80x^3}$$

Sol: 
$$x\sqrt{5y} - x\sqrt{5x}$$

(e) 
$$\frac{1}{2}\sqrt{12} + \frac{1}{3}\sqrt{27} + \frac{1}{5}\sqrt{75}$$

**Sol:**  $3\sqrt{3}$ 

(f) 
$$\sqrt{8b^3} - \sqrt{18b^3} + \sqrt{128b^5}$$

**Sol:** 
$$(8b^2 - b)\sqrt{2b}$$

(g)  $\sqrt[3]{54} - 2\sqrt[3]{16}$ 

**Sol:** 
$$-\sqrt[3]{2}$$

$$(h) \quad \sqrt{\frac{1}{3}} + \sqrt{27}$$

**Sol:** 
$$\frac{4}{3}\sqrt{3}$$

(i) 
$$x\sqrt{4(3x+1)} - \sqrt{27x^3+9x^2} + \sqrt{3x^3+x^2}$$

**Sol:** 0

7. Calcula, racionalizando si fuera necesario::

(a) 
$$\frac{3}{\sqrt{3}}$$

Sol: 
$$\sqrt{3}$$

(c) 
$$\frac{1}{\sqrt{2}-1}$$

**Sol:** 
$$\sqrt{2} + 1$$

(e) 
$$\frac{6}{\sqrt[4]{4}}$$

**Sol:** 
$$3\sqrt{2}$$

(b) 
$$\frac{2}{\sqrt[3]{7}}$$

**Sol:** 
$$\frac{2\sqrt[3]{7^2}}{7}$$

$$(d) \quad \frac{6}{\sqrt{3}-1}$$

**Sol:** 
$$3\sqrt{3} + 3$$

$$(f) \quad \frac{\sqrt{6}+\sqrt{3}}{\sqrt{6}-\sqrt{3}}$$

**Sol:** 
$$3 + 2\sqrt{2}$$