

1. Simplifica la siguiente expresión con potencias:

$$\frac{a^3b^4c^7}{a^{-2}b^5\sqrt{(c)}}$$

a. Reescribimos la raíz como una potencia elevada a la fracción de exponente fraccionario:

$$\frac{a^3b^4c^7}{a^{-2}b^5c^{\frac{1}{2}}}$$

b. Simplificamos los términos a, b y c usando la división de potencias con la misma base $\frac{n^x}{n^y} = n^{x-y}$:

$$\frac{a^3}{a^{-2}} = a^{3-(-2)} = a^5$$

$$\frac{b^4}{b^5} = b^{4-5} = b^{-1}$$

$$\frac{c^7}{c^{\frac{1}{2}}} = c^{7-(\frac{1}{2})} = c^{\frac{14}{2}-\frac{1}{2}} = c^{\frac{13}{2}}$$

c. Resultado:

$$a^5b^{-1}c^{\frac{13}{2}}$$

d. Podemos ir un paso más allá y eliminar exponentes negativos y fraccionarios:

$$\frac{a^5\sqrt{c^{13}}}{b}$$

2. Calcular el cociente de potencias:

$$\frac{2^33^2}{3^22}$$

a. Como en el anterior ejercicio simplificamos usando la división de potencias con la misma base $\frac{n^x}{n^y} = n^{x-y}$:

$$\frac{2^33^2}{3^22} = 2^{3-1} \cdot 3^{2-2} = 2^2 \cdot 3^0$$

b. Cualquier número elevado a 0 es igual a 1 por lo que la operación se resolvería como

$$2^2 \cdot 3^0 = 4$$

3. Calcular:

$$\frac{2(\frac{3}{9}) : 3}{(\frac{9}{4})^2(\frac{2}{5})^{-1}}$$

a. Resolver el numerador:

$$\frac{2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}}{(\frac{9}{4})^2(\frac{2}{5})^{-1}} = \frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3}}{(\frac{9}{4})^2(\frac{2}{5})^{-1}} = \frac{\frac{2}{9}}{(\frac{9}{4})^2(\frac{2}{5})^{-1}}$$

b. Resolver el denominador:

$$\frac{\frac{2}{9}}{(\frac{9}{4})^2(\frac{2}{5})^{-1}} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{81}{16} \cdot \frac{5}{2}} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{405}{32}}$$

c. Dividimos fracciones multiplicando el numerador por el inverso del denominador y obtenemos el resultado:

$$\frac{\frac{2}{9}}{\frac{405}{32}} = 2 \cdot \frac{32}{9} \cdot 405 = \frac{64}{3645}$$

4. Calcular y:

$$\log_2 y^3 = 6$$

a. El exponente de y pasa a multiplicar el logaritmo:

$$3 \cdot \log_2 y = 6$$

b. Dividimos ambos lados de la ecuación entre 3:

$$\log_2 y = 2$$

c. Resolvemos usando $\log_a b = c \Leftrightarrow a^c = b$:

$$y = 2^2 = 4$$

5. Sea $\log_{10} 2 = 0.3010$, calcula el siguiente logaritmo: $\log_{10} \sqrt[4]{8}$

a. Resolvemos el logaritmo usando una incognita x como resultado:

$$\log_{10} \sqrt[4]{8} \Rightarrow 10^x = \sqrt[4]{8}$$

b. Aplicamos $\sqrt[n]{m} = m^{\frac{1}{n}}$

$$10^x = 8^{\frac{1}{4}}$$

c. Resolvemos expresando ambos términos en logaritmos

$$x \cdot \log(10) = \frac{1}{4} \cdot \log(8)$$

d. $\log(10)$ es igual a 1:

$$x = \frac{1}{4} \cdot \log(8)$$

e. Aplicamos la regla de los logaritmos sabiendo que $8 = 2^3$

$$x = \frac{1}{4} \cdot \log(2^3)$$

f. Tenemos el valor de $\log(2)$ en el enunciado, por lo que sustituimos y resolvemos:

$$x = \frac{1}{4} \cdot 3 \cdot \log(2) = \frac{3}{4} \cdot 0.3010 = 0.22575$$

6. Convierte los siguientes ángulos de radianes a grados sexagesimales: 3 rad, 2π/5 rad, 3π/20.

a. Para convertir ángulos radianes a grados sexagesimales usamos la siguiente fórmula: 1 rad = $\frac{180}{\pi}$

• 3 rad:

$$3 \cdot \frac{180}{\pi} = \frac{570}{\pi} = 171.89^\circ$$

• $\frac{2\pi}{5}$ rad:

$$\frac{2\pi}{5} \cdot \frac{180}{\pi} = \pi \cdot \frac{180}{5} = 113.09^\circ$$

• $\frac{3\pi}{20}$ rad:

$$\frac{3\pi}{20} \cdot \frac{180}{\pi} = \frac{2\pi}{20} \cdot 180 = 56.54^\circ$$