



Respuestas al Práctico 1: Operaciones



Ejercicio 1 Encontrar el resultado o expresar en forma reducida cada uno de los siguientes números.

1. $2 + 3 \times 4 - ((-3)2 + 4 - 3 \times 5) = 31$
2. $4(3 - 5) - 3^2 2^3 + 7\sqrt{25} = -45$
3. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 1$
4. $4\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{4}{3}$
5. $\frac{-3}{5} \left(\frac{2}{3} - 1\right) - \frac{4}{3} = -\frac{17}{15}$
6. $(1 + \frac{1}{2})^2 = \frac{9}{4}$
7. $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3} + \frac{3}{4}} = \frac{6}{13}$
8. $\left(\frac{1}{3} + \frac{4}{5}\right) \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{2}\right) = -\frac{17}{12}$
9. $\left(\frac{1}{5} - \frac{2}{3}\right)^3 = -\frac{7^3}{15^3}$
10. $\left(\frac{2^3}{3^3}\right)^4 \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{2^8}{3^{10}}$
11. $\left(\frac{1/3}{2/5}\right)^{-2} = \frac{36}{25}$
12. $\frac{7^{\frac{3}{2}}}{7^{\frac{5}{2}}} = \frac{1}{7}$
13. $3! + \frac{1}{3!} = \frac{37}{6}$
14. $\frac{5!}{2!+3!} = 15$
15. $\frac{6!}{2!3!} = 60$

Ejercicio 2 Calcular simplificando la respuesta lo más posible. Expresar el resultado como una sola fracción reducida.

1. $\frac{3}{5} - \frac{4}{3} = -\frac{11}{15}$
2. $\frac{3}{5} \times \frac{4}{3} \times \frac{5}{2} = 2$
3. $\frac{1+\frac{3}{2}}{\frac{3}{4}-1} = -10$
4. $\frac{3}{4(x+1)} - \frac{7}{2(x-1)} = -\frac{11x+17}{4(x-1)(x+1)} = -\frac{11x+17}{4(x^2-1)}$
5. $\frac{x^2-4}{x+1} / \frac{x+2}{3x-5} = \frac{(x-2)(3x-5)}{x+1}$
6. $\frac{xy}{yz} - \frac{y}{z} = \frac{x-y}{z}$
7. $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} = \frac{(A+B)x+2A-B}{(x-1)(x+2)}$
8. $\frac{x}{yz} + \frac{y}{z} = \frac{x+y^2}{yz}$
9. $\frac{3x}{5y} + \frac{4x}{2y^2} = \frac{6xy+20x}{10y^2} = \frac{x(3y+10)}{5y^2}$
10. $\frac{\frac{x}{y}+1}{1-\frac{y}{x}} = \frac{x^2+yx}{xy-y^2}$
11. $\frac{\frac{x}{y}+\frac{y}{z}}{\frac{y}{z}-z} = \frac{xz+y}{y-z^2}$
12. $\left(\frac{x}{y}\right)^3 \left(\frac{xy^2}{z}\right)^4 = \frac{x^7y^5}{z^4}$

Ejercicio 3 Simplificar los siguientes radicales (se asumen, a, b, x, y positivos)

1. $\sqrt{32}\sqrt{2} = 8$
2. $\sqrt[3]{24} = 2\sqrt[3]{3}$
3. $10\sqrt[3]{5^2} = 2 \times 5^{5/3} = 2\sqrt[3]{5^5}$
4. $\sqrt{\frac{243}{125}} = \frac{9\sqrt{3}}{5\sqrt{5}}$
5. $\sqrt[3]{5}\sqrt[3]{5^2} = 5$
6. $\sqrt[6]{\frac{4^5}{9^3}} = \frac{4^{5/6}}{3}$
7. $\sqrt[3]{\frac{-2}{54}} = -\frac{1}{3}$
8. $\sqrt[3]{\frac{1}{x^4}} = x^{-4/3}$
9. $\frac{\sqrt[4]{32x^4}}{\sqrt[4]{2}} = 2x$
10. $\sqrt{xy}\sqrt{x^3y} = x^2y$
11. $\sqrt{16a^4b^3} = 4a^2b\sqrt{b}$
12. $\sqrt[5]{\frac{96a^6}{3a}} = 2a$



Respuestas al Práctico 1: Operaciones



Ejercicio 4 Calcular:

$$1. \sqrt{112} - 2\sqrt{63} + \frac{3}{5}\sqrt{175} = \sqrt{7}$$

$$3. 2\sqrt{25} - \sqrt[4]{16} + 3\sqrt[5]{32} - \sqrt[3]{-8} = 16$$

$$2. \frac{\sqrt{2}\sqrt[4]{2}\sqrt[6]{2}}{2^4\sqrt[3]{8}} + \frac{2^5}{4^2} = 2^{-49/12} + 2$$

Ejercicio 5 Simplificar las siguientes expresiones (se asumen, a, b, x, y, z positivos):

$$1. a^2b^{-2}a^{-\frac{1}{3}}\frac{1}{b^4}(b^2)^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{5}{3}}b^{-5}$$

$$2. \frac{a^{-3}b^3a^4}{a^{-2}a^5b^3} = \frac{1}{a^2} = a^{-2}$$

$$3. \frac{x^2y^{-\frac{5}{4}}z^3}{y^{-2}z^4x} = \frac{xy^{3/4}}{z}$$

Ejercicio 6 Factorizar las siguientes expresiones:

$$1. 2x + 12x^3 = 2x(6x^2 + 1)$$

$$11. t^3 + 1 = (t+1)(t^2 - t + 1)$$

$$2. 5ab - 8abc = (-8c + 5)b a$$

$$12. 4t^2 - 9s^2 = -(3s - 2t)(3s + 2t)$$

$$3. x^2 + 7x + 6 = (x+1)(x+6)$$

$$13. 4t^2 - 12t + 9 = (2t - 3)^2$$

$$4. x^2 - x - 6 = (x-3)(x+2)$$

$$14. x^3 - 27 = (x-3)(x^2 + 3x + 9)$$

$$5. x^2 - 2x - 8 = (x-4)(x+2)$$

$$15. x^3 + 2x^2 + x = x(x+1)^2$$

$$6. 2x^2 + 7x - 4 = (x+4)(2x-1) = 2(x+4)(x-1/2)$$

$$16. x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = (x-2)(x-1)^2$$

$$7. 9x^2 - 36 = 9(x-2)(x+2)$$

$$17. x^3 + 3x^2 - x - 3 = (x-1)(x+1)(x+3)$$

$$8. 8x^2 + 10x + 3 = (2x+1)(4x+3) = 8(x+1/2)(x+3/4)$$

$$18. x^3 - 2x^2 - 23x + 60 = (x-4)(x-3)(x+5)$$

$$9. 6x^2 - 5x - 6 = (2x-3)(3x+2) = 6(x-3/2)(x+2/3)$$

$$19. 2x^3 + 7x^2 - 5x - 4 = (x-1)(x+4)(2x+1) = 2(x-1)(x+4)(x+1/2)$$

$$10. x^2 + 10x + 25 = (x+5)^2$$

$$20. x^3 - 3x^2 - 4x + 12 = (x-3)(x-2)(x+2)$$

Ejercicio 7 1. Expresar en forma logarítmica las siguientes expresiones:

$$a) 5^3 = 125 \Leftrightarrow \log_5 125 = 3 \quad b) 3^{-2} = \frac{1}{9} \Leftrightarrow \log_3 \frac{1}{9} = -2 \quad c) (\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{8} \Leftrightarrow \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{8} = 3$$

2. Hallar $\log(32)$ en base 4 y $\log(1/81)$ en base 27.

$$\begin{aligned} \blacksquare \log_4 32 &= \log_4(2^5) = \frac{5}{2} \\ \blacksquare \log_{27}(\frac{1}{81}) &= \log_{27}(3^{-4}) = \frac{-4}{3} \end{aligned}$$

3. Expressar $\log(75/16) - 2\log(5/9) + \log(32/243)$ en términos de $\log(2)$ y $\log(3)$.



Respuestas al Práctico 1: Operaciones



- $\log(75/16) - 2\log(5/9) + \log(32/243) =$
 $\log(\frac{3 \times 5^2}{2^4}) + \log(\frac{9}{5})^2 + \log(\frac{2}{3})^5 =$
 $2\log 5 + \log 3 - 4\log 2 + 4\log 3 - 2\log 5 + 5\log 2 - 5\log 3 = \log 2$

4. ¿Se cumple que $2\log(15/18) - \log(25/162) + \log(4/9) = \log(2)$? R: Sí, se cumple.

- $2\log(15/18) - \log(25/162) + \log(4/9) =$
 $2\log(\frac{3 \times 5}{3 \times 3 \times 2}) - \log(\frac{5^2}{2 \times 3^4}) + \log(\frac{2^2}{3^2}) =$
 $2\log 5 - 2\log 2 - 2\log 3 - 2\log 5 + \log 2 + 4\log 3 + 2\log 2 - 2\log 3 = \log 2$

Ejercicio 8 Simplificar las siguientes expresiones:

1. $\log_2 16 + \log_2 32 = \log_2(2^4) + \log_2(2^5) = 4\log_2 2 + 5\log_2 2 = 9$
2. $\log_3 81 - \log_3 9 = \log_3(3^4) - \log_3(3^2) = 4\log_3 3 - 2\log_3 3 = 2$
3. $\log_2(1/8) - \log_3(1/9) = \log_2(2^{-3}) - \log_3(3^{-2}) = -3\log_2 2 + 2\log_3 3 = -1$
4. $\log_3 729 - 2\log_3 3^3 + \log_4 2 = \log_3(3^6) - 6\log_3 3 + \log_4 2 = 6\log_3 3 - 6\log_3 3 + \frac{1}{2}\log_2 2 = \frac{1}{2}$
5. $\frac{1}{2}\log_2 48 - \frac{2}{3}\log_3 27^9 = \frac{1}{2}\log_2(3 \times 2^4) - \frac{2}{3}\log_3(3^3)^9 =$
 $= \frac{1}{2}\log_2 3 + 2\log_2 2 - \frac{2}{3}27\log_3 3 = \frac{1}{2}\log_2 3 - 16 = \frac{1}{2}\log_2(\frac{3}{2^{32}})$
6. $\log_6 24 + 2\log_6 3 = \log_6(6 \times 2^2) + \log_6(3^2) = \log_6 6 + 2(\log_6 2 + \log_6 3) = 3$

Ejercicio 9 Escribir en términos de un único logaritmo:

1. $3\ln(x) + \frac{1}{3}\ln(x+2) = \ln(x^3) + \ln(\sqrt[3]{x+2}) = \ln(x^3\sqrt[3]{x+2})$
2. $-3\ln(x) + 4\ln(y) + 5\ln(z) = \ln(\frac{y^4z^5}{x^3})$
3. $5\ln(x+1) + 2\ln(x^3) - \ln(x) = \ln((x+1)^5x^5) = 5\ln((x+1)x)$
4. $\ln(\sqrt{8x+2}) - \ln(\sqrt{4-x}) + \ln(2) = \frac{1}{2}\ln\left(\frac{4(8x+2)}{(4-x)}\right)$
5. $\log_3(a^2) + \log_3(9) - 5\log_3(x) = \log_3\frac{(3a)^2}{x^5}$
6. $\ln(x+8) - \ln(x) - \ln(8) = \ln\frac{x+8}{8x}$
7. $\log_3(2x^{-1}) + \log_3(12x^5) + \log_3(\frac{2}{3}x^{-3}) = \log_3 16x$
8. $\log(4y^3) + \log(5y^4) - \log(2y^5) = \log(10y^2) = 1 + 2\log y$

Ejercicio 10 1. Si $p = e^x$ y $q = e^y$ expresar e^{2y-3x} en función de p y de q .

- $e^{2y-3x} = \frac{(e^y)^2}{(e^x)^3} = \frac{q^2}{p^3}$

2. Si $\ln(a) = 2$ y $\ln(b) = 4$, calcular $\ln\left(\frac{1}{\sqrt{ab}}\right)$.



Respuestas al Práctico 1: Operaciones



■ $\ln\left(\frac{1}{\sqrt{ab}}\right) = -\frac{1}{2}(\ln a + \ln b) = -3$

3. Expandir las siguientes expresiones: a) $\log(24(k+2)^3)$, b) $\log_3\left(\frac{243y^2}{\sqrt{2}}\right)$

a) $\log(24(k+2)^3) = \log 24 + 3 \log(k+2)$

b) $\log_3\left(\frac{243y^2}{\sqrt{2}}\right) = \log_3 3^5 + 2 \log_3 y - \frac{1}{2} \log_3 2 = 5 - \frac{1}{2} \log_3 2 + 2 \log_3 y$