

ALGEBRA Volume 8



Retroalimentación





HELICO PRACTICE

Retroalimentación Mensual





PROBLEMA 1 Sea la función Inyectiva

$$f=\{(12,8);(3;5);(2m;8)(1,3)(9^n,5)\}$$
. Calcule m.n

Resolución

como f es Inyectiva

$$(12;8) = (2m,8)$$

$$\rightarrow$$
 12 = 2m

$$m = 6$$

$$(3;5)=(9^n;5)$$

$$\rightarrow$$
 3 = 9ⁿ

$$\Rightarrow$$
 3 = $(3^2)^n$

$$3^1=3^{2n}$$

$$\frac{1}{2} = n$$



Piden: m. n

6.
$$\frac{1}{2} = 3$$

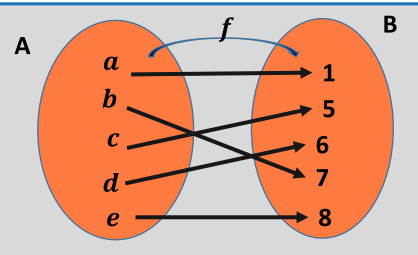


Rpta:

3



PROBLEMA 2 Se tiene la función



¿f es biyectiva?

Resolución

 $f:A \rightarrow B \ ES \ BIYECTIVA \Leftrightarrow f \ ES \ INYECTIVA \ Y \ SOBREYECTIVA$

I)
$$f$$
 es inyectiva $f = \{(a, 1); (c, 5); (b, 7); (d, 6); (e, 8)\}$

Pues ningún elemento del rango se repite es uno a uno

II)
$$f$$
 es sobreyectiva $Ran(f) = B$
 $\{1, 5, 6, 7, 8\} = \{1, 5, 6, 7, 8\}$



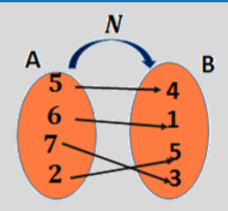
Como fes inyectiva y sobreyectiva



f es biyectiva



PROBLEMA 3 Dada la función



Calcule la suma de elementos de $DOM(N^{-1})$

Resolución DEL GRÁFICO SE TIENE $N = \{(5,4), (6,1); (7,3); (2,5)\}$

N ES INYECTIVA Y SOBREYECTIVA



 \Rightarrow ES BIYECTIVA POR TANTO $\ni N^{-1}$

$$N^{-1} = \{(4;5), (1;6), (3;7), (5;2)\}$$

$$LUEGO:DOM(N^{-1}) = \{1, 3, 4, 5\}$$

LA SUMA DE **ELEMENTOS**

$$4+1+3+5=13$$



$$M = \log_3 27$$

$$\sqrt[7]{\log_{64} 2 + \log_{125} 5 + \log_{\sqrt{2}} \sqrt[4]{2}}$$

Resolución

$$log_{b^n}b^m=\frac{m}{n}$$

RECORDAR

$$\log_{64} 2 = \log_{2^6} 2^1 = \frac{1}{6}$$

$$\log_{125} 5 = \log_{5^3} 5^1 = \frac{1}{3}$$

$$\log_{\sqrt{2}} \sqrt[4]{2} = \log_{2^{\frac{1}{2}}} 2^{\frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$$

REMPLAZANDO EN "M"

$$M = \sqrt{\frac{\log_3 3^3}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}}$$

$$M = \sqrt[3]{\frac{1+2+3}{6}}$$

$$M = \sqrt[3]{1}$$

Rpta M=1

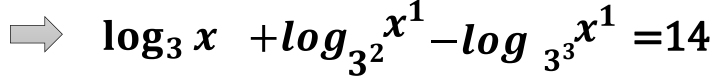


PROBLEMA 5 Resuelva la ecuación

$$\log_3 x + \log_9 x - \log_{27} x = 14$$
; Calcule $Z = \log_{81} x$

Resolución

$$\log_{a^n} b^m = \frac{m}{n} \log_a b$$



$$\rightarrow \log_3 x + \frac{1}{2}\log_3 x - \frac{1}{3}\log_3 x = 14$$

se multiplica todo por 6:

$$6\log_3 x + 3\log_3 x - 2\log_3 x = 14(6)$$

$$7\log_3 x = 14(6)$$
$$\log_3 x = 12$$

Remplazando y por propiedad

$$Z = \log_{81} x = \log_{3^4} x^1$$
$$= \frac{1}{4} \log_3 x$$
$$= \frac{1}{4} (12)$$

Respuesta = 3

= 3



PROBLEMA 6 Halle x $2\log x = \log 16 + \log 49 + \log 3 + (2\log 2) - \log 12$

Resolución Recordar

$$\log_a MN = \log_a M + \log_a N$$

$$\log_a MN = \log_a M + \log_a N \qquad \log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$$

$$\log x^2 = \log 16 + \log 49 + \log 3 + \log 4 - \log 12$$

$$\log x^2 = \log \left(\frac{16 \times 49 \times 3 \times 4}{12} \right)$$

$$x^2 = 16.49$$

$$x = 28$$





PROBLEMA 7 Calcule el valor de

$$T = colora_{-}$$

$$T = colog_5 [log_3(antilog_3 125)]$$

<u>Resolución</u>

$$co \log_a x = -\log_a x$$

$$\log_b(anti\log_b x) = x$$

$$T = co \log_5[125]$$

$$T = -\log_5 125$$

$$T = -\log_5 5^3$$

$$T=-3$$

$$T=-3$$



<u>PROBLEMA 8</u>

Obtenga el mínimo valor de x

$$\log x^{\log x} + \log x^2 - 8 = 0$$

RESOLUCIÓN

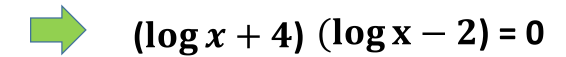
$$\log_a x^n = n \log_a x$$

$$\log x \cdot \log x + 2 \log x - 8 = 0$$

$$\log x$$

$$\log x$$

$$-2$$



$$\log x = -4 \quad \lor \log x = 2$$



$$x = 10^{-4}$$

$$\lor \quad x = 10^2$$

$$x = \frac{1}{10000}$$

$$\checkmark \quad x = 100$$

El mínimo valor de x:

$$x=\frac{1}{1000}$$



Rpta: $\frac{1}{10000}$



PROBLEMA 9 Resuelva:

$$\frac{4^{\log_2 x} + 3}{2^{\log_2 x}} = 4$$

Resolución

$$\log_a x^n = n \log_a x$$

Identidad fundamental:

$$a^{\log_a N} = N$$

$$\frac{4^{\log_2 x} + 3}{2^{\log_2 x}}$$

$$\Rightarrow$$
 $4^{\log_2 x} + 3 = 4(2^{\log_2 x})$

$$x^{\log_2 4} + 3 = 4(x)$$

$$x^2 + 3 - 4x = 0$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$x - 3$$

$$x - 1$$

$$x - 3 = 0 \quad \forall \quad x - 1 = 0$$

$$C.S = \{1,3\}$$



PROBLEMA 10 La edad del Nieto de Juan esta dado por M donde M se obtiene al resolver $M = anti \log_3[\log_5 75 + co \log_5 3]$ ¿Cuántos años tiene el Nieto?

RESOLUCIÓN

$$anti \log_b x = b^x$$

$$\operatorname{colog}_a x = -\log_a x$$

$$M = \operatorname{antilog}_{3}[\log_{5} 75 - \log_{5} 3]$$

$$M = \operatorname{antilog}_{3}[\log_{5} \frac{75}{3}]$$

$$M = \operatorname{antilog}_{3}[\log_{5} 25]$$

$$2$$

$$M = \operatorname{antilog}_{3} 2$$

$$M = 3^{2} = 9$$

$$Rpta: 9 \text{ años}$$

$$M = \operatorname{antilog}_{3}[\log_{5} 75 - \log_{5} 3]$$

$$M = \operatorname{antilog}_{3}[\log_{5} \frac{75}{3}]$$

$$M = \operatorname{antilog}_{3}[\log_{5} 25]$$

$$M = \operatorname{antilog}_{3}[25]$$

$$M = \operatorname{antilog}_{3}[25]$$

 $M = antilog_3 2$

 $M = 3^2 = 9$



Rpta: