

20. $(14-18+2)^2$) · (4+12-4)

22. $4^{2x} = 2^{40}$, entonces x + 35 = ?

23. $3^{3x} = 27$, entonces x + 44 = ?

21. $\log_8 8 + \log_2 64^6 =$

Animaplano 1, 10° Cálculo 11°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:	Curso:	Fecha:
Cuestionario		
Responda haciendo los procedimientos al frente de cada preg	gunta	
1. $8^2 = 4^3 = 2^6 =$		
2. Si $2^x = 64$, entonces $x + 61 = ?$		
$3. \ 10^2 - 6^2 - 4^2 + 3^2 =$		
4. La media de los datos $\{63, 64, 65, 66, 67\}$ es:		
5. $22xy - 3xy + 35xy =xy$		
6. Calcule $\log_2 256^8 =$		
7. El 25% de 292 es:		
8. $9^4/9^2 - 10^0$ menos raíz cuadrada de 81 =		
9. (raíz cuadrada de 64 × raíz cuadrada de 64) menos 4		
10. la pendiente de la recta $y = 45 + 81x$ es?		
11. El vigésimo término de la progresión aritmética 26, 29, 32	$35, \ldots es:$	
12. $10^2 - 10^2/4 =$		
13. Si $3/2=n/14$, entonces $(n \times 4) + 9 =$		
14. Si $sen(n-17) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, entonces $n = ?$		
15. Si 15 es el primer término de una progresión aritmética cu el 10 término es:	nya diferencia entre dos términos c	consecutivos es 8, entonces
16. La imagen de 4 en la función $f(x) = x^3 + 2x + 6$ es:		
17. El tercer término de una progresión geométrica cuya razón	n es 2 y cuyo primer término es 17	es:
18. $5! - 6^2 - 5$		
19. Si $2x = 10$, entonces $x^2 + 3x + 18 = ?$		

- 24. Si 4x = 24, entonces $x^2 = ?$
- 25. Halle 4! + 2 = ?
- 26. El doceavo término de una progresión aritmética cuyos primeros términos son -14, -11, -8, -5, \dots es:
- 27. $(\sqrt[3]{64})^2 =$
- 28. El cuarto término de una progresión geométrica cuyo primer término es $\frac{1}{3}$ y cuya razón es 3.
- 29. El tercer número primo
- $30.\,$ Número cuyas cifras suman5y cuyo producto es4y es menor que $20\,$
- 31. Si el perímetro del rectángulo x mide 40, entonces x + 10 = ?
- 32. El quíntuple de 7
- 33. $7 \times 8 3^1 =$
- 34. Número cuya dos cifras suman 9 y cuyo producto es 20 y está entre 50 y 99.