

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.

## Plano

1.	2.	3	4	$\frac{5}{\cdot}$	6	7	8	9	10
11•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
41•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 50
51•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
61 •	•	•	٠	•	•	•	•	•	•
71 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
81•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
91 •	•	•	•	•	•	•	•	•	• 100