

19. Si 2x = 10, entonces $x^2 + 3x + 18 = ?$

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 para que él o ella a su vez entregue a la coordinadora Yan		que al estudiante encargado
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 \cdot	4	
10. la pendiente de la recta $y = 45 + 81x$ es?		
11. El vigésimo término de la progresión aritmética 26,	29, 32, 35,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 aritmé 8, entonces el 10 término es:	tica cuya diferencia entre do	s términos consecutivos es
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 es 2 y cuyo primer té	rmino es 17 es:
18. $5! - 6^2 - 5$		

1

20.
$$(14-18+2)^2$$
) · $(4+12-4)$

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

22.
$$4^{2x} = 2^{40}$$
, entonces $x + 25 = ?$

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

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.

30. Número cuyas cifras suman 5 y cuyo producto es 4 y es menor que 20



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

0	1.	2.	3	4.	5	6	7	8	9
10 •	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	•
20•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 49
50·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 99