

## 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 pregunta

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 
$$\log_2 256^8 =$$

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,  $\dots$  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 cuya diferencia entre dos términos consecutivos es 8, entonces el 10 término 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 término es 17 es:
- 18.  $5! 6^2 5$
- 19. Si 2x = 10, entonces  $x^2 + 3x + 18 = ?$
- 20.  $(14-18+2)^2$ ) · (4+12-4)
- 21.  $\log_8 8 + \log_2 64^6 =$
- 22.  $4^{2x} = 2^{40}$ , entonces x + 35 = ?
- 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, ... es:
- $27. (\sqrt{64})^2 =$
- 28.