

Animaplano 03 Matemáticas 9°



Germán Avendaño Ramírez *

Nombre recha	Nombre:			
--------------	---------	--	--	--

Cuestionario

- 1. Reste 4^2 , del triple de 30
- 2. $\frac{5}{8},$ de un ángulo de 120°
- 3. En años, $\frac{1}{2}$ década + 12 lustros:
- 4. El triple de la mitad de 44
- 5. En y = 75x + 3, la pendiente es: ("recuerde que m es la pendiente de una recta cuya ecuación es y = mx + b")
- 6. Si y x = 25 para x = 51, luego y = ?
- 7. El doble de 7^2
- 8. El área de un rectángulo de perímetro 40 y cuyo largo es 6 unidades más que el ancho.
- 9. $(2^2)^2 \cdot (2^4 \div 2^2) + 2^3 + 2 =$
- 10. Perímetro de un pentágono regular de lado 17 cm
- 11. Décimo noveno número primo
- 12. Convierta 5700 dm (decímetros) a Dm (Decámetros). Un decámetro (Dm) equivale a 10m y cada metro equivale a 10 decímetros (dm).
- 13. $\sqrt{400} + \sqrt{121} + \sqrt{25} =$
- 14. Si a = b, $a \cdot b = 169$, luego 2b = ?
- 15. Los meses en $\frac{2}{5}$ de un lustro:
- 16. $\frac{1}{3}$ de $\frac{1}{3}$ de 297
- 17. $\sqrt{64} \cdot \sqrt{8^2} =$
- 18. En y = 74x 13, la pendiente es:
- 19. Dos rectas son paralelas si $m_1 = m_2$ V:73 F:85
- 20. 1/3 del triple de 61

^{*}Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

- 21. El complemento de 49°. (Dos ángulos son complementarios si suman 90°)
- 22. La media aritmética (promedio) entre 24, 20, 22, 23, 21
- 23. El sexto número primo
- 24. $\log_2 256 + \log_3 81 + \log 100 = (\text{Recuerde que } \log_a x = n \text{ sí y sólo sí } a^n = x)$
- 25. $\sqrt[3]{216} =$
- 26. En horas, 1/3 de dos días:
- 27. Pendiente de la recta que pasa por los puntos $\left(\frac{3}{2},2\right)$ y (3,8). (La pendiente de la recta que pasa por los puntos (x_1,y_1) y (x_2,y_2) está dada por $m=\frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$)
- 28. $\{(-28) \div (-4)\} \cdot (-2) + 28$
- 29. La distancia entre los puntos A(2,3) y B(10,18) es? (haga el dibujo y recuerde que el teorema de Pitágoras se aplica en los triángulos rectángulos)
- 30. El valor de la abscica en el punto (28,18). (Todo punto en el plano es una pareja ordenda (x, y), donde x es la abscisa y y es la ordenada)
- 31. Los 3/5 de 1/3 de 135
- 32. Si $y = \frac{x}{3} + 2$ y x = 105, entonces y = ?
- 33. 1/2 de un número, sumado con 1/3 de 99, da 62. ¿El número es?
- 34. El décimo término de la progresión aritmética –4, 4, 12, . . . (la diferencia entre dos términos consecutivos de una progresión aritmética es constante, siempre es el mismo número)
- 35. $4^3 + \log_5 125 =$

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