

## Animaplano 03 Matemáticas 9°



## Germán Avendaño Ramírez \*

Nombre:	Curso:	Fecha:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

## Cuestionario

Resolver cada punto en el cuaderno con procedimiento y entregar ésta hoja con el animaplano resuelto a la compañera Paula Andrea Sánchez para que a su vez ella entregue a la coordinadora Melba Lucía Vera al final de la clase.

- 1. Reste  $4^2$ , del triple de 30
- 2.  $\frac{5}{8}$ , de un ángulo de  $120^{\circ}$
- 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:

<sup>\*</sup>Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

- 19. Dos rectas son paralelas si  $m_1 = m_2$  V:73 F:85
- 20. 1/3 del triple de 61
- 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	$\frac{1}{\cdot}$	2.	3.	4.	5	6	7	8	9
10 •	•	•	•	•	•	•	•	•	
20 •	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•
30·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40 •	•	•	•	•	•	•	•	•	• 49
50·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 99