

*Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

Animaplano 03, 9° Matemáticas 11°



Germán Avendaño Ramírez *

| Nombre: | Curso: | Fecha: |
|---|----------------------------------|-----------------------------|
| 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 e | s 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 la | argo es 6 unidades más que el an | cho. |
| 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 (Decámetro equivale a 10 decímetros (dm). | ros). Un decámetro (Dm) equiv | ale a 10m y cada metro |
| 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 | | |

- 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. $4^3 + \log_5 125 =$

Animaplano

| Ō | i | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ? | 8 | 9 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| 10 • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 20• | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 30· | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 40• | • | • | • | • | • | • | • | • | • 49 |
| 50· | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 60• | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 70· | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 80• | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 90• | • | • | • | • | • | • | • | • | • 99 |