

Animaplano 03, 9° Matemáticas 11°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

N	Tombre:Curso: Fecha:
Cu	estionario
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:

21. El complemento de 49°. (Dos ángulos son complementarios si suman 90°)

19. Dos rectas son paralelas si $m_1=m_2$ V:73

 $20. \ 1/3$ del triple de 61

- 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, ...
- 35. $4^3 + \log_5 125 =$

Animaplano

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