

## Animaplano 01, 8°, Cálculo 11°



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

|--|

## Cuestionario

Conteste al frente de cada pregunta, haciendo los procedimientos respectivos

- 1. Halle 1/4 del número 100
- 2. Siendo ab = 57, si a = 3, b = ?
- 3. Si el dividendo es 56, el cociente es 2, el divisor es:
- 4. Sea  $A=\{7,5,4\},\,B=\{5,7,6\},$  la suma de los elementos de  $A\cup B$  es:
- 5. En años, 3 décadas + 1 año.
- 6. Halle y sume los números primos entre 23, 15, 27, 12, 21 y 2
- 7. Multiplique por 5, las veces en que está el 5 en 35
- 8. En unidades, 1/2 centena + 1 docena
- 9. El doble de la mitad del número 66
- 10. Sume  $2^2 + 3^3 + 4^2 1^2 =$
- 11. (-11)(2)(-2) =
- 12. Si a=11, luego a+a+a=
- 13. Si m+n=31, ¿cuál será la nueva suma si m aumenta en 7 y n aumenta en 13?
- 14.  $(3 \times 4!)$  raíz cuadrada de 100
- 15. Reste 18 grados a la mitad de un ángulo llano

- 16. Resuelva  $5^2 + 5^2 + 5^0 =$
- 17. raíz cuadrada de 100 más  $\mathbf{5}^2 + \mathbf{5}^2 + \mathbf{5}^0$
- 18. Halle el área de un cuadrado si su diagonal es 12:
- 19. En unidades, 1 centena 2 docenas
- 20. Si el perímetro de un rectángulo es 26, y su lado mayor mi 8 cm, ¿cuál es su área?
- 21. Los segundos que hay en 1/3 de minuto
- 22. Si x m = 21 y x 40 = 20, entonces m =
- 23. Sume al triple del número 10, dos elevado a la cuatro
- 24. El complemento de un ángulo de  $55^{\circ}$
- 25. Encuentre el perímetro de un triángulo equilátero de lado 11

## Plano

1.	2.	3.	4.	5	6	7	8	9	10
11•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
41•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 50
51·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
61·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
81•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
91•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 100