

## Taller, Animaplano 02 Álgebra 8°



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

Nombre:	Curso:	Fecha:	
TOHIDIC:	Ourso		

## Cuestionario

Responde al frente de cada pregunta y luego, ubique las repuestas en el plano dispuesto para ello.

- 1. Reste a  $10^2$ , la suma de los 4 primeros números primos.
- 2. En unidades, 1 centena, menos 2 docenas, menos 2 unidades
- 3. ¿Cuánto le falta a 27, para que de 100?
- 4. Al producto entre 20 y 4, reste el producto entre 9 y 2
- 5. Multiplique la tercera parte de 63, por el número 2
- 6. ¿Cuánto le sobra a 98, para que de 50?
- 7. Multiplique por 2, el doble de 4.5
- 8. Los años en 4 lustros
- 9. La equivalencia en años de 5 décadas
- 10. Halle  $7 \times \sqrt{49}$

12. Halle  $(3^2)^2 - 3^1 =$ 

11. Tres veces veintitrés

- 13. Si 23 + m = 100, luego m = ?
- 14. ¿Cuánto le restamos a 110 para que de 22?
- 15. En unidades cuadradas, al área del cuadrado de lado 9 unidades, sume  $2^3$  unidades cuadradas.

16. 
$$\sqrt{10000} - 10^2 + (10 \times 10) =$$

1



- 17. Sume al triple del número 30, la raíz cuadrada de 1
- 18. Exprese como número decimal el número romano LXXXII
- 19. Sume al triple del número 20, el triple del número 9
- 20. En centímetros, un metro, menos 3 decímetros, más 6 centímetros
- 21. En unidades, 3 docenas + 3 decenas
- 22. Sume 7, al 50 % de 100
- 23. A la cuarta parte de 200, sume dos elevado a la tres
- 24. Si m 27 = 20, entonces m = ?
- 25. La suma de 15, con el producto entre 9 y 8
- 26. Sume cuatro veces 22

## Plano

1.	2.	3	4	5	6	7	8	9	10
11 •	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•
21 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
41 •	•	•	•	•	•	•	•	•	• 50
51 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
61 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
81 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
91 •	•	•	•	•	•	•	•	•	• 100

2