

## Taller, Animaplano 02 Álgebra 8°



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

Nombre:	Curso:	recna:
Cuestionario		
Responde al frente de cada pregunta y l para ello.	uego, ubique las repu	estas en el plano dispuesto
1. Reste a $10^2$ , la suma de los 4 primero	s números primos.	
2. En unidades, 1 centena, menos 2 doc	enas, menos 2 unidad	es
3. ¿Cuánto le falta a 27, para que de 10	0?	
4. Al producto entre 20 y 4, reste el pro	ducto entre 9 y 2	
5. Multiplique la tercera parte de 63, po	or 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 l	ustros
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 $23 + m = 10$	0, luego $m = ?$
14. ¿Cuánto le restamos a 110 para que o	le 22?	

16.  $\sqrt{10\,000} - 10^2 + (10 \times 10) =$ 

cuadradas.

15. En unidades cuadradas, al área del cuadrado de lado 9 unidades, sume  $2^3$  unidades

- 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•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
41•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 50
51·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
61·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
81•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
91•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 100