



Animaplano 02

Matemáticas 7°



Alicia Jiménez Velandia,*

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

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 $7 \times \sqrt{49}$
11. Tres veces veintitrés
12. Halle $(3^2)^2 - 3^1 =$
13. Si $23 + m = 100$, luego $m = ?$

*Diseñado por Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N., para el área de matemáticas

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. $\sqrt{10\,000} - 10^2 + (10 \times 10) =$
17. Suma al triple del número 30, la raíz cuadrada de 1
18. Expresa como número decimal el número romano *LXXXII*
19. Suma 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. Suma 7, al 50 % de 100
23. A la cuarta parte de 200, suma dos elevado a la tres
24. Si $m - 47 = 20$, entonces $m = ?$
25. La suma de 15, con el producto entre 9 y 8
26. Suma 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