



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