

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 10², 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. 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 47 = 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 · | | | ٠ | • | ٠ | ٠ | | | ٠ | |
| 41 · | | | • | | • | • | | | • 5 | 50 |
| 51 · | | • | • | • | • | | | • | • | |
| 61 · | | | ٠ | • | • | • | | | • | |
| 71 · | | | ٠ | • | • | ٠ | | | • | |
| 81 · | | • | • | • | • | • | | | • | |
| 91 · | | | • | | • | | | • | • 1 | 100 |