

# Animaplano 03 Matemáticas 7°



## Germán Avendaño Ramírez \*

Nombre:	Curso:	Fecha:	

# **ACTIVIDAD**

Resuelva el animaplano respondiendo la preguntas del siguiente cuestionario. Recuerde que debe justificar las respuestas.

#### **CUESTIONARIO**

- 1. Sume al quinto número primo el doble del número 35
- 2. Al 10 % de 1000, reste el número 17
- 3. En minutos, una hora más 180 segundos
- 4.  $(7 \times 5) + (10 \times 3) =$
- 5. Multiplique  $\sqrt{9}$ , por el triple del número 5
- 6. Halle  $(7 \times 7) 2^1 =$
- 7. Si 100 Z = 42, entonces Z =
- 8. Dos veces treinta y cuatro
- 9. Los metros que hay en medio hectómetro
- 10. 1/2 centena 1 unidad =
- 11. Si  $6 \times 9 = m + 16$ , luego m =
- 12. Halle y sume los números primos entre los número 15, 9, 11, 17, 21, 6 y 33
- 13. Halle  $3 \times 3 \times 3 =$
- 14. En milímetros 4 centímetros menos 2 milímetros.

- 15. ¿Cuánto le falta al número 18, para que de 110?
- 16. A 100, reste el octavo número primo
- 17. El perímetro de un rectángulo si el lado mayor mide 10 unidades y el menor 8 unidades
- 18. La tercera parte de 69
- 19. Al triple del número 10, reste al raíz cuadrada de 16
- 20. El sexto número primo
- 21. Si  $(33 \div 3) + n = 27$ , luego n =
- 22. 1 década, más 3 lustros, más 2 años (R en años)
- 23. Resuelva  $\sqrt{36} \times \sqrt{36} =$
- 24. Al área del cuadrado de lado 8 unidades, reste  $2^3 = (en unidades)$
- 25. Halle  $\sqrt{81} \times \sqrt{36} =$
- 26. 1/2 centena + 2 docenas = (R en unidades)
- $27. \ 2 \times 3 \times 3 \times 4 =$

### **PLANO**

1.	2.	3.	$\overset{4}{\cdot}$	5	6	7	8	9	10
11 ·	•	•	•	•		•		•	
21 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31 ·	•	•	•	•	•	•		•	•
41 •	•					•		•	• 50
51·	•					•			•
61 ·		•		•		•			•
71 ·			•	•	•			•	
81 ·		•	•	•	•	•	•	•	•
91 ·	•	•	•		•	•		•	• 100

<sup>\*</sup>Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.