



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.

* Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

- 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

	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
21	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
31	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 50
51	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
91	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• 100