



# ANIMAPLANO 08

## MATEMÁTICAS 8º

Germán Darío Avendaño Ramírez, Lic. - M.Sc.

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Los minutos que hay en  $3/4$  de hora=
2. Si  $m - 37 = 46$ , entonces  $m =$
3. Halle  $(\sqrt{100})^2 - 2^3 =$
4.  $(\sqrt{100} \times \sqrt{100}) - 3^2 =$
5. Resuelva  $3^2 \times 3^2 =$
6. En años, 1 siglo, menos 28 años
7.  $1/2$  centena + 1 docena =
8. Calcule  $100 - 83 =$
9. Las veces en que está 9 en 81=
10. Sume los lados con los vértices del pentágono
11.  $(-5) + (-12) + 37 =$
12. Si  $x = 6$ , entonces  $x^2 + 3 =$
13. Si  $x = 6$ , entonces  $x^2 + x + 6 =$
14. Si  $n = 8$ , luego  $8n + (n - 3) =$
15. Sume 5 docenas, más 2 decenas, más 7 unidades
16. 1 siglo, menos 1 lustro
17. Represente  $LXXXVI =$
18. Represente  $XLVIII =$
19. Si  $A = \{2, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{1, 5, 8, 9\}$ ,  $A \cap B = \{ \quad \}$ , el producto de los elementos de  $A \cap B$  es:
20. En unidades  $1/4$  de centena=

21. Sea  $A = \{10, 5, 2\}$ ,  $B = \{5, 10, 6\}$   $A \cup B = \{ \quad \}$ , la suma de los elementos de  $A \cup B$  es:
22.  $(2 \times 4!) - \sqrt{49} =$
23. Halle  $8^2 - \sqrt{9} =$
24. 1 docena + 3 decenas =
25. El triple de 10, más  $\sqrt{16} =$
26.  $(159 \div 3) =$
27. Lo que le falta al número 22 para que sea 105 es:
28. Resuelva  $9^2 + 3^1 =$
29. Si  $m - 31 = 45$ , entonces  $m =$
30. Si  $27 + m = 94$ , entonces  $m =$
31. Halle  $100 - 54$

## Animaplano

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