



ANIMAPLANO 08  
MATEMÁTICAS 8°

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