

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

Animaplano 08 Matemáticas 7°

Germán Darío Avendaño Ramírez *

Nombre:	Curso: Fecha:
Realice los procedimientos al frente de ca	
1. Los minutos que hay en $3/4$ de hora	a=
2. Si $m-37=46$, entonces $m=$	6. En años, 1 siglo, menos 28 años
3. Halle $(\sqrt{100})^2 - 2^3 =$	7 1/9 centano 1 decens
4. $(\sqrt{100} \times \sqrt{100}) - 3^2 =$	7. $1/2$ centena + 1 docena =
5. Resuelva $3^2 \times 3^2 =$	8. El 8,5 % de 200
9. Las veces en que está 9 en 81=	
10. Sume los lados con los vértices del p	pentágono
11. $(-5) + (-12) + 37 =$	13. Si $x = 6$, entonces $x^2 + x + 6 =$
12. Si $x = 6$, entonces $x^2 + 3 =$	14. Si $n = 8$, luego $8n + (n - 3) =$
15. Sume 5 docenas, más 2 decenas, más	is 7 unidades
16. 1 siglo, menos 1 lustro	
17. El doble de la mitad de 86	
18. ¿Cuántas veces está 2 en 96?	
19. Si $A = \{2, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 5, 8, 9\}$, $A \cap B$ es:	$A \cap B = \{$ }, el producto de los elementos de
20. En unidades 1/4 de centena=	

- 21. Sea $A=\{10,5,2\},\ B=\{5,10,6\}\ A\cup B=\{$ }, 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. Si 12 + x = 58, entonces el valor de x es:

Animaplano

