

ANIMAPLANO 08 MATEMÁTICAS 8°

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

Nombre:	Curso: Fecha:
1. Los minutos que hay en $3/4$ de hor	a=
2. Si $m - 37 = 46$, entonces $m =$	6. En años, 1 siglo, menos 28 años
3. Halle $(\sqrt{100})^2 - 2^3 =$	7. $1/2$ centena + 1 docena =
4. $(\sqrt{100} \times \sqrt{100}) - 3^2 =$	7. 1/2 centena 1 docena –
5. Resuelva $3^2 \times 3^2 =$	8. Calcule $100 - 83 =$
9. Las veces en que está 9 en 81=	
10. Sume los lados con los vértices del	pentágono
11. $(-5) + (-12) + 37 =$	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, m	ás 7 unidades
16. 1 siglo, menos 1 lustro	
17. Represente $LXXXVI =$	
18. Represente $XLVIII =$	
19. Si $A = \{2, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 5, 8, 9\}$, $A \cap B$ 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
$$\sqrt{16}$$
 =

$$26. (159 \div 3) =$$

 $27.\ {\rm Lo}$ 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 ·	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	
41 •	•	•	•		•	•		•	• 50	
51·	•		•	•	•		•	•	•	
61·	•		•	•	•		•	•	•	
71 •	•	•	•		•	•		•	•	
81 •	•		•		•				•	
91 •	•	•	•	•	•	•	•	•	• 100	