

## 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 $m =$	6. En años	s, 1 siglo, m	enos 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 cen	ocena =				
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 $x = 6$	i, entonces :	$x^2 + x + 6 =$			
12.	Si $x = 6$ , entonces $x^2 + 3 = 14$ . Si $n = 8$ , luego $8n + (n - 3) = 14$ .						
15.	Sume 5 docenas, más 2 decenas, más 7 unidades						
16.	1 siglo, menos 1 lustro						
17.	Represente $LXXXVI =$						
18.	Represente $XLVIII =$						
19.	Si $A = \{2, 5, 7, 9\}, B = \{1, 5, 8, 9\}, A \cap A \cap B$ es:	$B = \{$	}, el produc	cto de los elementos	de		

Álgebra  $8^{\circ}$ 

21. Sea $A = \{10, 5, 2\}, B = \{5, 10, 6\}$	$A \cup B = \{ \},$	la suma	de los	elementos	d
$A \cup B$ es:					

22. 
$$(2 \times 4!) - \sqrt{49} =$$

23. Halle 
$$8^2 - \sqrt{9} =$$

24. 1 docena 
$$+$$
 3 decenas=

25. El triple de 10, más 
$$\sqrt{16}$$
 =

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

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·	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•
61 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71 •	•	•	•	•	•	•	٠	•	•
81 •	•	٠	٠	•	•	•	•	٠	•
91 •	•	•	•	•	•	•	•	•	• 100

20. En unidades 1/4 de centena=