

## ANIMAPLANO 08 MATEMÁTICAS 8°

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

N	ombre:			_Curso:	F	echa:		
1.	Los minutos que hay en $3/4$ de hora=							
2.	Si $m - 37 = 46$ , entonces $m =$	6.	En año	os, 1 siglo,	meno	s 28 años	3	
3.	Halle $(\sqrt{100})^2 - 2^3 =$	-	1 /0		,			
4.	$(\sqrt{100}\times\sqrt{100})-3^2=$	7. $1/2$ centena + 1 doce				ıa =		
5.	Resuelva $3^2 \times 3^2 =$	8.	Calcul	e 100 - 83	=			
9.	Las veces en que está 9 en 81=							
10.	Sume los lados con los vértices del pent	tágo	no					
11.	(-5) + (-12) + 37 =	13.	Si $x =$	6, entonce	es $x^2$ -	+x+6=	<b>=</b>	
12.	Si $x = 6$ , entonces $x^2 + 3 =$	14.	Si $n =$	8, luego 8	3n + (r	(i-3) = 0		
15.	Sume 5 docenas, más 2 decenas, más 7	unio	dades					
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:	B =	{	}, el prod	lucto	de los ele	ementos de	ļ

20. En unidades 1/4 de centena=

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

- 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

$\frac{1}{\cdot}$	2.	3	4	5	6	7	8	9	10
11•	•	•		•				•	
21 •	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•
31 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
41 •	•	•	•	•	•	•	•	•	• 50
51·	•	•	•	•	•	•	•	•	•
61 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
71•	•	ě	•	ě	•	•	•	•	•
81 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
91 •	•	•	•	•	•	•	٠	•	• 100