

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		,	1		
4.	$(\sqrt{100}\times\sqrt{100})-3^2=$	7. $1/2$ centena + 1 docena						
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=	=	
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 $A=\{10,5,2\},\ B=\{5,10,6\}\ A\cup B=\{$ }, 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•	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	•
81•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
91 •	•	•	•	•	•	•	•	•	• 100