

## Animaplano 1 Matemáticas 11°

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

Nombre:	Curso:	Fecna:
La solución a esta actividad debe ser entregada al finalizar la clase		
1. Animaplano		
Un animaplano consta de un cuestionario cuyas respuestas son número ubicando en un plano con 100 puntos. Posteriormente esto puntos se unen en generará una figura interesante.  Responda con procedimientos al frente de cada pregunta.	·	-
1.1. Cuestionario		
1. $(2 \times 3!) - 1! =$		
$2. \ \sqrt{9} - \sqrt{9} + 9^0 =$		
3. La raíz cúbica del número 8		
4. $1/4$ del número $52$		
5. $(-1)(-17)(-2)(-1) =$		
6. En grados, la mitad de la mitad de un ángulo llano		
7. $2(m+3) = 98$ , entonces $m =$		
8. La suma de dos números es 40, si el doble del menor es 28, ¿el número	mayor es?	
9. En decámetros, 1 Hectómetro		
10. En años, 7 lustros $+$ 2 años		
11. Si $m + n = 51$ , halle la suma de $(m + 10) + (n - 4) =$		
12. Si $x=4$ , calculo el resultado de la expresión $x^3+x^2-\frac{x}{2}=$		
13. Si el perímetro de un cuadrado es $40u$ ¿su área en $u^2$ (unidades cuadra	adas) es?	
14. Halle $(3^2)^2 + 18$		

15. Si dos ángulos internos de un triángulo isósceles suman  $103^{\circ}$ , ¿el tercer ángulo mide?

16. Los años que hay en 12 lustros, más 1/2 década

17. Resuelva  $2^3 \times 2^3 =$ 

18. 
$$\sqrt{10000} - 3^2 =$$

19. Si el dividendo es 159 y el cociente es 3, ¿el divisor es?

20. En años, 1 siglo — 9 lustros

21. El cuádruplo del número 11

22. Resuelva -(-23) =

23. Si las diagonales de un rombo miden 6 y 4 cm, ¿el área en  $cm^2$  del rombo es? (Recuerde que:  $A = \frac{D \cdot d}{2}$ , donde D es la diagonal mayor y d la diagonal menor).

24. 1/4 de centena menos 3

25. 
$$[(-11) + (-11) + (-11)] \times (-1) =$$

26. Resuelva $8\times 8/2$ 

27. Raíz cuadrada de 121

28. El perímetro de un hexágono regular de lado  $l=\sqrt{4}\,u$  es?

## 1.2. Plano

