

Animaplano 1 Matemáticas 11°



Germán Darío Avendaño Ramírez *

Nombre:	Curso: _	Fecna:
La solución a esta actividad debe ser entregada al finalizar la clase a la vez la entregue a la coordinadora Yaneth	estudiante Yolima	Soler para que ella a su
1. Animaplano		
Un animaplano consta de un cuestionario cuyas respuestas son númer ubicando en un plano con 100 puntos. Posteriormente esto puntos se unen e 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	o 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 cuadr	radas) es?	
14. Halle $(3^2)^2 + 18$		
15. Si dos ángulos internos de un triángulo isósceles suman 103°, ¿el terce	er ángulo mide?	

1

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

*Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

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

