

## Animaplano 01 Matemáticas $6-7^{\circ}$



## Germán Avendaño Ramírez $^*$

Nombre:	Curso: Fecha:
Un animaplano consiste de un cuer respuestas a las preguntas en su orden	stionario y un plano en el que se ubican las
Cuestionario	
1. En grados, la mitad de un ángul	o recto
2. Resuelva $2^4 =$	16. Reste $3^2$ , a $\sqrt{10000} =$
3. Reste $\sqrt{9}$ , a la mitad de 30 =	$17. \ 200 - 107$
4. Halle $\sqrt{25} \times \sqrt{25} =$	18. $3 \operatorname{docenas} + 3 \operatorname{decenas} = u$ .
5. El triple del número 15=	19. $100 - (7 \times 2) =$
6. Halle 4!, (Nota: $4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$ )	20. Reste 6, al doble de $50 =$
7. Reste $3^2$ , al cuádruple de $10 =$	21. Sume $(9 \times 9) + (18 \div 3) =$
8. La mitad de $68 =$	22. $1/2$ centena + 6 unidades = u.
9. Represente XLV =	23. Represente LXVII =
10. Resuelva $50 - (6 \times 3) =$	24. Halle $10^2 - \sqrt{9} =$
11. Sume $15^0$ , al triple de $20 =$	25. Resuelva $8^2 + \sqrt{16} =$
12. 1 hora, menos 18 minutos =	26. Sume $40 + (2^2)^2 =$
13. $11 + 11 + 11 + 11 =$	27. El doble de 29 =
14. Reste $2^3$ , al cuádruple de $15 =$	$28. \ (9 \times 9) + 2^3 =$
15. Halle $9^2 - \sqrt{100} =$	29. Resuelva $7^2 \times 12^0 =$

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

<sup>1</sup> 

$$30. 3 docenas + 2 decenas =$$

33. Si 
$$2m + 8 = 60$$
, entonces  $m =$ 

31. El triple de 
$$4^2 =$$

32. Halle 
$$7 \times 2^2 =$$

34. El 
$$50\%$$
 de  $90 =$ 

Así que empezamos con la pregunta número uno y su respuesta será un número entre 1 y 100. Luego respondemos la pregunta número dos y su respuesta (entre 1-100) se debe conectar por medio de un segmento de recta con la respuesta de la pregunta número uno.

Así al final lograremos un gráfico que puede llegar a ser curiosos; un animal, un objeto, etc.

## Animaplano

