

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



Germán Avendaño Ramírez *

Nombre:	Curso:	Fecha:		
Un animaplano consiste de un cue	estionario v un plano	en el que	se ubican la	ي د

Un animaplano consiste de un cuestionario y un plano en el que se ubican las respuestas a las preguntas en su orden.

Cuestionario

-	_	•	•		-		, ,	
1	H'm	grados.	lo.	mitad	dΔ	1110	ángulo	recto
1.	\perp	grados.	10	muaa	uc	um	anguio	10000

2	Resuelva	9^4	_
Ζ.	nesueiva	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.
$$3 \operatorname{docenas} + 3 \operatorname{decenas} = 0$$

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 =

9. Represente XLV =

10. Resuelva $50 - (6 \times 3) =$

24. Halle
$$10^2 - \sqrt{9} =$$

11. Sume 15° , al triple de 20 =

25. Resuelva
$$8^2 + \sqrt{16} =$$

12. 1 hora, menos 18 minutos =

25. Resultiva 6
$$+\sqrt{10}$$
 –

10 11 | 11 | 11 | 11

26. Sume
$$40 + (2^2)^2 =$$

 $13. \ 11+11+11+11=$

14. Reste 2^3 , al cuádruple de 15 =

28.
$$(9 \times 9) + 2^3 =$$

15. Halle $9^2 - \sqrt{100} =$

29. Resuelva
$$7^2 \times 12^0 =$$

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

1.	2.	3	4.	5	6	7	8	9	10	
11 ·	•	•	•	•	•		•		•	
21 ·	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	
31 ·	•	•	•	•	•	•	•		•	
41 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	• 50	
51·	•	•	•	•	•	•	٠		•	
61·	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	
71 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
81 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
91 ·	•	•	•	•	•		•		• 100	

 $^{^*}$ Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.