



Animaplano 01

Matemáticas 6 – 7°



Germán Avendaño Ramírez *

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

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

Cuestionario

- En grados, la mitad de un ángulo recto
- Resuelva $2^4 =$
- Reste $\sqrt{9}$, a la mitad de 30 =
- Halle $\sqrt{25} \times \sqrt{25} =$
- El triple del número 15=
- Halle $4!$, (Nota: $4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$)
- Reste 3^2 , al cuádruple de 10 =
- La mitad de 68 =
- Represente XLV =
- Resuelva $50 - (6 \times 3) =$
- Sume 15^0 , al triple de 20 =
- 1 hora, menos 18 minutos =
- $11 + 11 + 11 + 11 =$
- Reste 2^3 , al cuádruple de 15 =
- Halle $9^2 - \sqrt{100} =$
- Reste 3^2 , a $\sqrt{10000} =$
- $200 - 107$
- 3 docenas + 3 decenas = u.
- $100 - (7 \times 2) =$
- Reste 6, al doble de 50 =
- Sume $(9 \times 9) + (18 \div 3) =$
- $1/2$ centena + 6 unidades = u.
- Represente LXVII =
- Halle $10^2 - \sqrt{9} =$
- Resuelva $8^2 + \sqrt{16} =$
- Sume $40 + (2^2)^2 =$
- El doble de 29 =
- $(9 \times 9) + 2^3 =$
- Resuelva $7^2 \times 12^0 =$

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

- 3 docenas + 2 decenas =
- Si $2m + 8 = 60$, entonces $m =$
- El triple de $4^2 =$
- Halle $7 \times 2^2 =$
- Si $2m + 8 = 60$, entonces $m =$
- 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 ·
31 ·
41 ·	·50
51 ·
61 ·
71 ·
81 ·
91 ·	·100