



Animaplano 08

Matemáticas 7°

Germán Darío Avendaño Ramírez *

Nombre: _____Curso: _____ Fecha: _____
Realice los procedimientos al frente de cada pregunta, o en una hoja anexa.

- Los minutos que hay en $3/4$ de hora=
- Si $m - 37 = 46$, entonces $m =$
- Halle $(\sqrt{100})^2 - 2^3 =$
- $(\sqrt{100} \times \sqrt{100}) - 3^2 =$
- Resuelva $3^2 \times 3^2 =$
- En años, 1 siglo, menos 28 años
- $1/2$ centena + 1 docena =
- El 8,5 % de 200
- Las veces en que está 9 en 81=
- Sume los lados con los vértices del pentágono
- $(-5) + (-12) + 37 =$
- Si $x = 6$, entonces $x^2 + x + 6 =$
- Si $x = 6$, entonces $x^2 + 3 =$
- Si $n = 8$, luego $8n + (n - 3) =$
- Sume 5 docenas, más 2 decenas, más 7 unidades
- 1 siglo, menos 1 lustro
- El doble de la mitad de 86
- ¿Cuántas veces está 2 en 96?
- Si $A = \{2, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 5, 8, 9\}$, $A \cap B = \{ \quad \}$, el producto de los elementos de $A \cap B$ es:
- En unidades $1/4$ de centena=

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

- Sea $A = \{10, 5, 2\}$, $B = \{5, 10, 6\}$ $A \cup B = \{ \quad \}$, la suma de los elementos de $A \cup B$ es:
- $(2 \times 4!) - \sqrt{49} =$
- Halle $8^2 - \sqrt{9} =$
- 1 docena + 3 decenas=
- El triple de 10, más $\sqrt{16} =$
- $(159 \div 3) =$
- Lo que le falta al número 22 para que sea 105 es:
- Resuelva $9^2 + 3^1 =$
- Si $m - 31 = 45$, entonces $m =$
- Si $27 + m = 94$, entonces $m =$
- Si $12 + x = 58$, entonces el valor de x es:

Animaplano

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