



ANIMAPLANO 08

MATEMÁTICAS 8º

Germán Darío Avendaño Ramírez, Lic. - M.Sc.

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Los minutos que hay en $3/4$ de hora=
2. Si $m - 37 = 46$, entonces $m =$
3. Halle $(\sqrt{100})^2 - 2^3 =$
4. $(\sqrt{100} \times \sqrt{100}) - 3^2 =$
5. Resuelva $3^2 \times 3^2 =$
6. En años, 1 siglo, menos 28 años
7. $1/2$ centena + 1 docena =
8. Calcule $100 - 83 =$
9. Las veces en que está 9 en 81=
10. Sume los lados con los vértices del pentágono
11. $(-5) + (-12) + 37 =$
12. Si $x = 6$, entonces $x^2 + 3 =$
13. Si $x = 6$, entonces $x^2 + x + 6 =$
14. Si $n = 8$, luego $8n + (n - 3) =$
15. Sume 5 docenas, más 2 decenas, más 7 unidades
16. 1 siglo, menos 1 lustro
17. Represente $LXXXVI =$
18. Represente $XLVIII =$
19. 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:
20. En unidades $1/4$ de centena=

21. Sea $A = \{10, 5, 2\}$, $B = \{5, 10, 6\}$ $A \cup B = \{ \quad \}$, la suma de los elementos de $A \cup B$ es:

22. $(2 \times 4!) - \sqrt{49} =$

23. Halle $8^2 - \sqrt{9} =$

24. 1 docena + 3 decenas =

25. El triple de 10, más $\sqrt{16} =$

26. $(159 \div 3) =$

27. Lo que le falta al número 22 para que sea 105 es:

28. Resuelva $9^2 + 3^1 =$

29. Si $m - 31 = 45$, entonces $m =$

30. Si $27 + m = 94$, entonces $m =$

31. Halle $100 - 54$

Animaplano

$\begin{smallmatrix} 1 \\ \cdot \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 4 \\ \cdot \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 5 \\ \cdot \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 6 \\ \cdot \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 7 \\ \cdot \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 8 \\ \cdot \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 9 \\ \cdot \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 10 \\ \cdot \end{smallmatrix}$
11	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot
21	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot
31	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot
41	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	$\cdot 50$
51	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot
61	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot
71	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot
81	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot
91	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	\cdot	$\cdot 100$