



Animaplano 08

Matemáticas 7°

Germán Darío Avendaño Ramírez *

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

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. El 8,5% de 200
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. El doble de la mitad de 86
18. ¿Cuántas veces está 2 en 96?
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=

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

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. Si $12 + x = 58$, entonces el valor de x es:

Animaplane

