



Animaplano 06 Matemáticas 7°



Germán Avendaño Ramírez *

Nombre: _____ Curso: 703 Fecha: _____

Respuesta que requiera procedimiento y éste no se muestre, no será válida. Puede usar una hoja anexa a éste cuestionario para hacer los procedimientos respectivos

1. Cuestionario

1. Expresa como número decimal el número romano LXXXV
2. Halle $10^2 - 4^2$
3. Represente en años 1 siglo menos 1 lustro
4. La mitad de 192
5. Al cuádruple de 25, reste el triple del número 5
6. El 50 % de 130
7. 3 docenas + 2 decenas
8. Sume al triple de 9, el triple del número 10
9. $(\sqrt{64} \times \sqrt{81}) + (14 \div 2) =$
10. Halle $11 \times (3 \times 3)$
11. El producto entre 25 y 4 disminuido en 4
12. Si $n - 26 = 50$, entonces $n =$
14. $(\sqrt{64} \times 2^3) + \sqrt{16} =$
13. $(9 \times 3) + (80 \div 2) =$
15. La tercera parte de 114
16. El máximo común divisor de los números 5 y 10

17. Halle $(3! \times 3!) - 2^1 =$
21. $20, 7 + 14, 9 + 5, 4 =$
18. El cuádruple de 21
22. Halle $4! - 2! =$
19. Resuelva $4! \times 3 =$
23. El sexto número primo
20. $100 - m = 39$, entonces $m =$
24. el número de lados de un pentágono
25. Los vértices del hexágono
26. El mínimo común múltiplo de los números 9, 6, 3
27. El décimo número primo
28. En años, medio siglo
29. 1/2 siglo, más 1 década, más 2 lustros
30. Encuentre el resultado si $n = 8$, entonces $(9 \times n) + 7 =$

Animaplano

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

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