

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. Exprese 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. $3 \operatorname{docenas} + 2 \operatorname{decenas}$
- 8. Sume al triple de 9, el triple del número 10
- 9. $(\sqrt{64} \times \sqrt{81}) + (14 \div 2) =$

- 10. Halle $11 \times (3 \times 3)$
- $11.\ El producto entre <math display="inline">25$ y 4 disminuído 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

^{*}Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

- 17. Halle $(3! \times 3!) 2^1 =$
- 18. El cuádruple de 21
- 19. Resuelva $4! \times 3 =$
- 20. 100 m = 39, entonces m =

- $21. \ 20,7+14,9+5,4=$
- 22. Halle 4! 2! =
- 23. El sexto número primo
- 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

