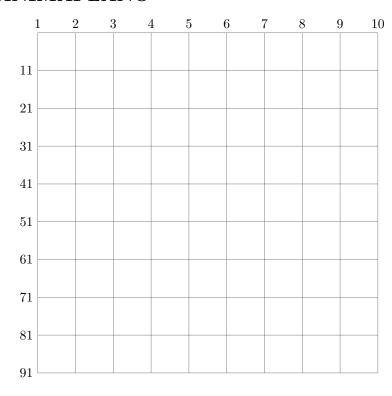


ANIMAPLANO 08 MATEMÁTICAS 8°

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

TrombieCurso. Techa.	Nombre:	Curso:	Fecha:
----------------------	---------	--------	--------

ANIMAPLANO



1. Los minutos que hay en 3/4 de hora=

- 2. Si m 37 = 46, entonces m =
- 6. En años, 1 siglo, menos 28 años

- 3. Halle $(\sqrt{100})^2 2^3 =$
- 4. $(\sqrt{100} \times \sqrt{100}) 3^2 =$

7. 1/2 centena + 1 docena =

5. Resuelva $3^2 \times 3^2 =$

- 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 =

- 13. Si x = 6, entonces $x^2 + x + 6 =$
- 12. Si x = 6, entonces $x^2 + 3 =$
- 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 $A=\{2,5,7,9\},\,B=\{1,5,8,9\},\,A\cap B=\{A\cap B\text{ es:}$ }, el producto de los elementos de
- 20. En unidades 1/4 de centena=
- 21. Sea $A = \{10, 5, 2\}, B = \{5, 10, 6\} A \cup B = \{A \cup B \text{ es:} \}$, la suma de los elementos de
- 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