

Animaplano 05, grado 7° Álgebra 8°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

| Nombre: | Curso: | Fecha: |
|---------|--------|--------|
|---------|--------|--------|

ANIMAPLANO

Cuestionario

1. Exprese en número decimal C-XLIII

2.
$$(7^5 \div 7^3) + 7 =$$

3.
$$(8^9 \div 8^7) + 1 =$$

4. Exprese las $\frac{3}{4}$ partes de una centena

5. Halle
$$10^2 - (7 \times 2) =$$

6.
$$1000 - 905 =$$

$$7. \ 200 - 104 =$$

$$8. 300 - 213 =$$

9.
$$(3 \times 3 \times 3) + 40 =$$

 $10.\ {\rm En}$ años, 5 décadas, más 9 lustros, más 60 meses

11. Los años que representan un siglo menos 2 lustros

12. 34, es la mitad del número?

13. Sume 8, al 30% de 100

14. El séptimo número primo

15. La medida de el lado de un cuadrado de área 225

- 16. 11 + 11 + 11 =
- 17. Al triple del número 12, súmele el cuádruple del número 4
- 18. Si dos ángulos internos de un triángulo suman 118 grados, ¿cuánto mide el tercer ángulo?
- 19. $(\sqrt{49} \times \sqrt{49}) + 2^2$
- 20. Halle $4! + 2^3 =$
- 21. Sume al 25 % de 200, la cuarta parte del número 8
- 22. Multiplique por 9, las veces en que está 3 en 27
- 23. Sume 10 al punto anterior
- 24. Halle $3^2 \times 2^3 =$
- 25. Multiplique $3 \times 3 \times 7 =$
- 26. 1/2 centena, más 2 docenas
- 27. $100 (34 \div 2) =$
- 28. Halle $(3^6 \div 3^4) \times (3^6 \div 3^4) + 3 =$
- 29. Los años que representan, 5 décadas más 5 lustros

Animaplano

