

## Animaplano 05, grado 7° Matemáticas 7°



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 
$$10^2 - (7 \times 2) =$$

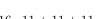
$$6. \ 1000 - 905 =$$

$$7. \ 200 - 104 =$$

$$8. 300 - 213 =$$

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

- 10. 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
- $15.\ La medida de el lado de un cuadrado de área <math display="inline">225$



16. 11 + 11 + 11 =

Matemátias 7°

- 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

1.	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	
11 ·		•	•	•	•				•	
21 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
31 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
41 ·	•	•	•	•	•	•		•	• 50	
51·	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	
61 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
71 ·	•	•	•	•	•	•	•		•	
81 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
91 ·				•					• 100	