

Animaplano 08 Matemáticas 7°

Germán Darío Avendaño Ramírez *

Nombre:	Curso: _	Fecha:	
Realice los procedimientos al frente de cada pregunta,	, o en una l	noja anexa.	

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. El 8,5 % de 200

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. El doble de la mitad de 86

18. ¿Cuántas veces está 2 en 96?

19. Si $A=\{2,5,7,9\},$ $B=\{1,5,8,9\},$ $A\cap B=\{$ }, el producto de los elementos de $A\cap B$ es:

20. En unidades 1/4 de centena=

Matemáticas 7°

21. Sea $A=\{10,5,2\},\ B=\{5,10,6\}\ A\cup B=\{$ }, la suma de los elementos de $A\cup B$ es:

22.
$$(2 \times 4!) - \sqrt{49} =$$

23. Halle
$$8^2 - \sqrt{9} =$$

24.
$$1 \text{ docena} + 3 \text{ decenas} =$$

25. El triple de 10, más
$$\sqrt{16}$$
 =

$$26. (159 \div 3) =$$

28. Resuelva
$$9^2 + 3^1 =$$

29. Si
$$m - 31 = 45$$
, entonces $m =$

30. Si
$$27 + m = 94$$
, entonces $m =$

31. Si
$$12 + x = 58$$
, entonces el valor de x es:

Animaplano

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

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