

ANIMAPLANO 07

Matemáticas 7°

Germán Darío Avendaño Ramírez, *

Nombre: _____ Curso: ____ Fecha: ____

ANIMAPLANO

Resuelva el animaplano justificando sus respuestas.

1.
$$(-10) + (-3) + 60 =$$

5. 5 docenas + 8 unidades =

2. Sume
$$(5 \times 2)$$
, al triple del número 13

6. 1 decena + 4 docenas =

7. Reste 63 al número 110 =

4.
$$(7 \times 7) + (5 \times 2) =$$

8. Sume al triple del número 6, el cuádruple del número 2

12. Halle (-64) + 90 =

10.
$$(-5) + (-3) + 18 =$$

13. $(-3) \times (-5) =$

14. Halle el 1% de 100=

15. Halle y sume los números primos entre 15, 2, 14, 41, 21, 49 =
$$\,$$

16. El número primo anterior, al número primo 67

$$17. \ 200 - 109 =$$

18. En años, 1/2 siglo, más 1 década, más 3 lustros

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

19.
$$(-6) + (-16) + (-2) + 100 =$$

21. Halle
$$5! - (6 \times 4) =$$

$$20.500 - 413 =$$

22. La mitad de 178

- 23. El cuádruple de 22
- 24. Multiplique por 11, las veces en que está 3 en 21

25.
$$(6 \times 8) + \sqrt{100} + \sqrt{100} =$$

26. Sume 4^2 , al 25% de 200 =

- 27. Multiplique por 7, las veces en que está 3 en 24 =
- 28. Halle $2^3 \times \sqrt{64} =$
- 29. En milímetros, 4 centímetros y medio =

31. El cuádruple de
$$13 =$$

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

2