

ANIMAPLANO

Matemáticas 8°

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

Nombre: ______Curso: <u>801</u> Fecha: <u>Abril 24 de 2014</u>

ANIMAPLANO

Resuelva el animaplano justificando sus respuestas. Entregue al finalizar al estudiante elegido ayer, para que sea entregado a la coordinadora Yaneth Reyes.

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

$$5. 5 docenas + 8 unidades =$$

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

$$6. \ 1 \ decena + 4 \ docenas =$$

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

$$17. \ 200 - 109 =$$

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

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 =

$$30$$
. Lo que falta a 45 , para $98 =$

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