

## ANIMAPLANO Matemáticas 8°

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

| Nombre: | $\_\mathrm{Curs}$ | o: <u>801</u> | Fecha | : Mayo | 29 | de | 201 | Ŀ |
|---------|-------------------|---------------|-------|--------|----|----|-----|---|
|---------|-------------------|---------------|-------|--------|----|----|-----|---|

## **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 =

- 3. Los meses en un lustro
- 4.  $(7 \times 7) + (5 \times 2) =$

- 7. Reste 63 al número 110 =
- 8. Sume al triple del número 6, el cuádruple del número 2
- 9. Cuente las horas que hay en dos días 12. Halle (-64) + 90 =

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

- 13.  $(-3) \times (-5) =$
- 11. El séptimo número primo
- 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

http://germandario.byethost4.com

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

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

$$20.500 - 413 =$$

- 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  $98 =$ 

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