

# Animaplano 15 Matemáticas 6°



#### Germán Avendaño Ramírez \*

Nombre:	 Curso:	Fecha:	

Haga en el cuaderno los procedimientos para resolver el cuestionario y luego haga el animaplano

### Cuestionario

- 1. Sume los dos números mayores: 35, 30, 34, 32, 39
- 2.  $9 \times 7 =$
- 3. El número que sigue en la siguiente serie:
  - $1, 8, 15, 22, 29, 36, \dots$
- 4.  $(435 205) \div 10 + 11 =$
- 5.  $2 \times (p+8) = 90$ , entonces p =
- 6.  $\sqrt{36} + \sqrt{64} + 34 =$
- 7. 37, 3 + 10, 2 + 20, 5 =
- 8.  $(20 \times 3) + 17$
- 9. Completa la serie \_\_\_\_\_, 66, 58, 50
- 10. Completa la siguiente igualdad  $9 \times 10 = 6 + m$ , luego m =
- 11. Sume 7, al doble de 40
- 12.  $(120 \div 2) + (60 \div 2) + 8 =$
- \*Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

- 13. 26/2 + el doble de 40 =
- 14. (17+7) + (7+13) + (15+25) =
- 15.  $(8 \times 8) \sqrt{4} =$
- 16. La mitad de 84
- 17. Si 2t + 2 = 50, entonces t =
- 18. El 50% de 28 =
- 19. ¿Cuál es el número primo? 4, 9, 15, 13, 21, 10
- 20. Reste 2 al triple de 8
- 21. m + 8 + 10 = 50, entonces m =
- $22.\,$  El triple del número  $11\,$
- $23.\ {\rm La\ mitad\ de\ }46$
- $24. \ 100 50 20 2 =$
- $25. \ 20 + 10 + 5 + 3 =$
- 26. Sume 12 + 13 + 14

#### ♥iedabgerman@autistici.org

27. 
$$\frac{12}{3} + \frac{24}{4} + \frac{36}{2} + 1 =$$

28. 
$$\frac{25}{5} + \frac{20}{4} + \frac{16}{2} =$$

$$30$$
. Halle  $3^3$ 

31. Resuelva 
$$\sqrt{49} \times \sqrt{49} =$$

32. El triple de 20 más 
$$(3 \times 3) =$$

$$33. 110 - 23 =$$

34. 
$$11 \times 7$$

## Animaplano

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