

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. $(120 \div 2) + (60 \div 2) + 8 =$

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. La mitad de 46
- $24. \ 100 50 20 2 =$
- $25. \ 20 + 10 + 5 + 3 =$
- 26. Sume 12 + 13 + 14

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

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

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

29. El séptimo número primo

 $91 \cdot$

30. Halle 3^3

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

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

 $\cdot 100$

33. 110 - 23 =

 $34.\ 11\times 7$

Animaplano

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