

Animaplano 15 Matemáticas 6°



9,

Germán Avendaño Ramírez *

Nombre:	-Curso: Fecha:
Haga en el cuaderno los procedimie haga el animaplano	entos para resolver el cuestionario y luc
Cuestionario	
1. Sume los dos números mayores:	13. $26/2 + el doble de 40 =$
35, 30, 34, 32, 39	14. $(17+7) + (7+13) + (15+25)$
2. $9 \times 7 =$	15. $(8 \times 8) - \sqrt{4} =$
3. El número que sigue en la siguiente serie:	16. La mitad de 84
1, 8, 15, 22, 29, 36,	17. Si $2t + 2 = 50$, entonces $t =$
4. $(435 - 205) \div 10 + 11 =$	18. El 50% de $28 =$
5. $2 \times (p+8) = 90$, entonces $p =$	19. ¿Cuál es el número primo? 4,
6. $\sqrt{36} + \sqrt{64} + 34 =$	15, 13, 21, 10
7. $37, 3 + 10, 2 + 20, 5 =$	20. Reste 2 al triple de 8
8. $(20 \times 3) + 17$	21. $m + 8 + 10 = 50$, entonces $m =$
9. Completa la serie, 66, 58, 50	22. El triple del número 11
	23. La mitad de 46
10. Completa la siguiente igualdad $9 \times 10 = 6 + m$, luego $m =$	$24. \ 100 - 50 - 20 - 2 =$
11. Sume 7, al doble de 40	$25. \ 20 + 10 + 5 + 3 =$

Colegio Arborizadora Baja PEI: "Hacia una cultura para el desarrollo sostenible"

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

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

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

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

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

$$33. 110 - 23 =$$

$$30$$
. Halle 3^3

$$34. 11 \times 7$$

Animaplano

1.	$\overset{2}{\cdot}$	$\frac{3}{\cdot}$	$\overset{4}{\cdot}$	5	6	7	8	9	10	
11 ·					•		•		•	
21 ·		•		٠	•	•	٠	٠	•	
31 ·	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	
41 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	• 50	
51 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
61 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
71 ·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
81 ·		•		٠	•	•	٠	•	•	
91 ·									• 100	

26. Sume 12 + 13 + 14

12. $(120 \div 2) + (60 \div 2) + 8 =$

*Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.