



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, ...
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
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 ·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
21 ·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
31 ·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
41 ·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	· 50
51 ·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
61 ·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
71 ·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
81 ·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
91 ·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	· 100