



Animaplano

Aritmética 6°



Germán Avendaño Ramírez *

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Cuestionario

Responda cada una de los siguientes ejercicios con el procedimiento.

1. $4^2 \div 4 =$
2. $2 \times 7 =$
3. $(7 \times 5) - (5 \times 2) =$
4. $5 \times 8 - 5 =$
5. $3 \times 5 - 2 =$
6. $(5 \times 4) - (2^3) =$
7. $2^2 \times \sqrt{64} =$
8. $\log_{(2)} 32 \times 8 - \sqrt{49} =$
9. $4 \times 7 - \sqrt[3]{125} =$
10. $\log_{(2)} 8 \times \sqrt[3]{343} =$
11. $\sqrt{36} \times 7 - \frac{8}{8} =$
12. $(4 \times 8) + (\sqrt[3]{64} \times 5) =$
13. $\sqrt{81} \times \sqrt[3]{216} =$
14. $\sqrt[3]{729} \times \sqrt{49} - 1 =$

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

15. $\log_{(2)} 16 \times \sqrt{64} + 50 =$

16. $9 \times 7 + \frac{60}{2} =$

17. $\sqrt{25} \times \sqrt{81} + \frac{120}{4} =$

18. $4 \times 20 + \frac{30}{6} =$

19. $8 \times \frac{28}{4} + \frac{90}{3} =$

20. $6^2 + 2^3 \times 5 =$

21. $2^3 \times \sqrt{36} + (7^2 + 1) =$

22. $7^2 + 40$

23. $9 \times 7 + 6 =$

24. $\sqrt{81} \times 6 + \log_{(4)} 64 =$

25. $6 \times 9 + 5 =$

26. $7^2 + 1 =$

27. $5 \times 7 - 5 =$

28. $\log_{(3)} 81 \times 7 =$

29. $6^2 + 2 =$

30. $5 \times 8 - 1 =$

31. $5^2 - 6 =$

32. $\log_{(4)} 64 \times 6 =$

33. $4 \times \sqrt[3]{729} =$

34. $4 \times 7 - \log_{(5)} 25 =$

35. $4^2 + 1 =$

36. $\log_{(5)} 125 \times 9 - 20 =$

Luego de resuelto el cuestionario, ubique las respuestas en el plano con puntos numerados de 1–100, para formar una figura interesante.