



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.