

## 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.  $\sqrt[3]{729} \times \sqrt{49} 1 =$

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.

<sup>\*</sup>Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.