

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.