

## Animaplano 05 Matemáticas 6°



## Germán Avendaño Ramírez \*

Nombre:	_Curso:	Fecha:

## 1. Cuestionario

Resuelva cada una de las siguientes preguntas o ejercicios al frente, con procedimientos. "Este animaplano será recogido al finalizar la clase por los estudiantes Karen Sofía López Pinzón y Wilman Andrey Chiquillo"

1. 
$$28 \div 7 =$$

$$2. \ 3 \times 9 - 5 =$$

3. 
$$(3+9) \times 2 =$$

4. 
$$(10+12)\times 3=$$

5. 
$$4^3 =$$

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

7. 
$$6 \times 7 =$$

8. 
$$(4+7) \times 3 =$$

9. 
$$7^2 - 4 =$$

- 10. Décimo tercer número primo
- 11. El área en  $\rm cm^2$  cuadradas de un rectángulo cuyo ancho mide 6 cm y su largo 8 cm

12. 
$$8 \times 5 + 5 =$$

13. 
$$(11+2) \times 2 =$$

14. 
$$3 \times 9 + 1 =$$

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

- 15.  $36 \div 6 =$
- 16. El cociente entre 36 y 9
- 17.  $5 \times 6 9 =$
- 18.  $7 \times 8 5 =$
- 19.  $7^2 + 3 =$
- $20.9 \times 7 + 20 =$
- 21.  $\sqrt{36} \times 3^2 + 40 =$
- 22.  $\sqrt{49} \times \sqrt[3]{512} + 40 =$
- 23.  $\log_{(4)} 64 \times 3^2 + 60 =$
- 24.  $6 \times \sqrt{64} + 10 =$
- 25.  $7 \times 8 + \sqrt[4]{81} =$
- 26.  $(18 \div 2) + 20 =$
- $27. \ 42 \div 7 =$

