



# Animaplano 01, 8°, Cálculo 11°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Cuestionario

Conteste al frente de cada pregunta, haciendo los procedimientos respectivos

1. Halle  $1/4$  del número 100
2. Siendo  $ab = 57$ , si  $a = 3$ ,  $b = ?$
3. Si el dividendo es 56, el cociente es 2, el divisor es:
4. Sea  $A = \{7, 5, 4\}$ ,  $B = \{5, 7, 6\}$ , la suma de los elementos de  $A \cup B$  es:
5. En años, 3 décadas + 1 año.
6. Halle y sume los números primos entre 23, 15, 27, 12, 21 y 2
7. Multiplique por 5, las veces en que está el 5 en 35
8. En unidades,  $1/2$  centena + 1 docena
9. El doble de la mitad del número 66
10. Sume  $2^2 + 3^3 + 4^2 - 1^2 =$
11.  $(-11)(2)(-2) =$
12. Si  $a = 11$ , luego  $a + a + a =$
13. Si  $m + n = 31$ , ¿cuál será la nueva suma si  $m$  aumenta en 7 y  $n$  aumenta en 13?
14.  $(3 \times 4!)$  – raíz cuadrada de 100