

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