

## Taller 02, Introducción al álgebra Álgebra $8^{\circ}$



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

| Nombre:                                   | Curso: Fecha:                 |           |           |
|---|-------------------------------|-----------|-----------|
| Nivel I                                   | Expresión                     | Resultado | Operación |
|   | El doble de 5 es              | 10        | 2         |
|   | La mitad de 8 es              |           |           |
|   | El triple de 9 es             |           |           |
|   | El cuadrado de 7 es           |           |           |
|   | La raíz cuadrada de 25 es     |           |           |
|   | La suma de 8 y 5 es           |           |           |
|   | La diferencia entre 10 y 7 es |           |           |
| 1. Expresa, indicando las operaciones que | El producto de 4 y 10 es      |           |           |
| debes hacer y calculando el resultado:    | El cociente entre 24 y 8 es   |           |           |