

13) Sea V vector:

a) Eliminar todas las ocurrencias del menor de sus elementos.

$$V \sim L / V \quad \checkmark$$

c) Sea n variable ya asignada.

Eliminar el n -ésimo elem del vector V . ($n \leq V$)

$$V \sim V[n]$$

\sim (diádica)

Elimina todas las ocurrencias
del valor del elemento pasado como
argumento.

Caso elementos repetidos?