



PROBLEMAS LÓGICOS



5. LA EDAD DORADA

Ni Carmen (pista 1), ni Sara (pista 2), ni Susana (pista 4) son ni la mayor ni la más joven, y Ana no es la mayor (pista 5). Por lo tanto, Luisa es la mayor, y Ana la más joven. Las edades de todas, como hemos dicho, se sitúan entre los 91 y los 99 años. Pero según la pista 3, las edades de cuatro de ellas han de ser 92, 94, 96 y 98. Ana no puede tener 91, ya que eso requeriría otra edad impar en el grupo (pista 5), así que tiene 92. No es la señora Bravo (pistas 1 y 2), ni la señora Larra o la señora Parra (pista 5). No puede ser tampoco la señora Vázquez, cuyo número de años es impar (pista 3). Por consiguiente, es la señora Gómez. De modo que, según la pista 5, la señora Larra ha de tener 94 años; la señora Parra, 96. La señora Bravo es Luisa, con 98 años. Carmen tiene 95 (pista 1) y es la señora Vázquez (pista 3). Sara es la señora Larra (pista 2), y Susana, por eliminación, es la señora Parra. En resumen, las cinco mujeres y sus edades son:

Ana Gómez, 92.

Sara Larra, 94.

Carmen Vázquez, 95.

Susana Parra, 96.

Luisa Bravo, 98.