

Celso Fabián

Hombre 40 años

$$140 - 40 = 100 \quad / \quad 100 \times 70 = 7000 \quad / \quad 7000 \times 1.7 = 9700$$

≠ 165.3

Hombre 60 años

$$140 - 80 = 60 \quad / \quad 60 \times 70 = 4200 \quad / \quad 4200 \times 1.7 =$$

$$5800 \times 1.7 = 9860$$

Mujer 80 años

$$140 - 80 = 60 \quad / \quad 60 \times 70 = 4200 \quad / \quad 4200 \times 1.7 = 5800$$

800.2