

Jelöljük az évenként fizetendő összeget x -szel. A feladat szerint

$$\left(x + x \frac{2,5}{100}\right) + \left(x + x \frac{5}{100}\right) + x = 6300,$$

vagy

$$3x + \frac{15}{100}x = 6300,$$

miből

$$x = 2000 \text{ K.}$$

(Borota Braniszláv, Szeged.)