

1312

$$\text{Kulor} = 100000 \text{ SEK}^3$$

Det ska betalas tillbaka vid 5 tillfällen

$$\frac{x(1,07^5 - 1)}{1,07 - 1} = 100000 \cdot (1,07)^7$$

$$x = 27923$$

Svar Varje annuitet är 27923kr