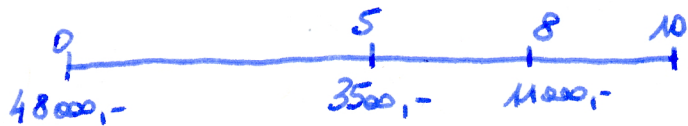


Z4



$$i = 6\%$$

$$48\,000 \cdot (1+0,06)^5 = 64\,234,83$$

$$- 35\,000,-$$

$$\frac{60\,734,83 \cdot (1+0,06)^3 = 72\,336,15}{- 11\,000,-}$$

$$\frac{61\,336,15 \cdot (1+0,06)^2 = 68\,917,30}{- 11\,000,-}$$

$$61\,336,15 \cdot (1+0,06)^2 = 68\,917,30$$

Nach 10 Jahren ist die Schuld € 68 917,30 hoch.