

## Opgave 6

**a maximumscore 1**

$$\frac{69,77}{0,85} \times 100 = \text{€ } 8.208,24$$

**b maximumscore 2**

$$\frac{8.208,24}{1,0085^{71}} = \text{€ } 4.500,50$$

*Opmerking*

*Voor elke gemaakte fout 1 scorepunt in mindering brengen.*

**c maximumscore 2**

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

- $4.500,50 \times 1,0085^{74} = \text{€ } 8.419,33$
- $(8.208,24 + 69,77) \times 1,0085^2 = \text{€ } 8.419,33$
- $8.208,24 \times 1,0085^3 = \text{€ } 8.419,33$

*Opmerking*

*Voor elke gemaakte fout 1 scorepunt in mindering brengen.*