

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

### Opgave 3

---

**15 maximumscore 2**

- $0,062 \times 85.525,15 = 5.302,56$  1
- $85.525,15 - (8.604,40 - 5.302,56) = \text{€ } 82.223,31$  1

**16 maximumscore 2**

$$120.000 \times 1,023^{16} - 82.223,31 = \text{€ } 90.436,55$$

*Opmerking*

*Voor elke gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

**17 maximumscore 2**

- grafiek B 1
- De interestschuld wordt elk jaar groter omdat die wordt berekend over de totale schuld. Deze bestaat uit het oorspronkelijk geleende bedrag plus de opgebouwde interestschulden 1

**18 maximumscore 2**

- bij hypotheekvorm B 1
- Hierdoor is de kans het grootst dat de hypotheekschuld hoger is dan de waarde van het onderpand 1