

## Scholeksters in Nederland

### 5 maximumscore 2

- $6 \times 17\,500 = 105\,000$  1
- $180\,000 + 105\,000 = 285\,000$  (scholeksters) 1

### 6 maximumscore 3

- De daling is  $((180\,000 - 150\,000) : 2 =)$  15 000 per jaar 1
- $4 \times 15\,000 = 60\,000$  1
- $150\,000 - 60\,000 = 90\,000$  (scholeksters) 1

### 7 maximumscore 4

Een voorbeeld van een juiste formule:

$$a = 150 - 4 \times t$$

- Startgetal is 150 1
- Hellingsgetal is  $(-40 : 10 =)$  -4 2
- Linker- en rechterlid juist 1

*Opmerking*

*Als de formule  $a = 150\,000 - 4000 \times t$  wordt gevonden, hiervoor 1 scorepunt in mindering brengen.*

### 8 maximumscore 2

- Een verhoudingstabel als 1

|            |        |     |     |
|------------|--------|-----|-----|
| aantal     | 98 000 | ... | ... |
| percentage | 100    | 1   | 65  |

- Het antwoord: 63 700 (of 63,7 duizend) (scholeksters) 1