

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