

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

GEEN ROZEN ZONDER DOORNEN

- 1 B

- 2 **maximumscore 2**
 Voorbeeld van een juiste berekening:
 - totaal aantal rozen per jaar: $15.000 \times 250 \times 400 = 1.500.000.000$ 1
 - kostprijs moet dan zijn: $\frac{€ 405.000.000}{1.500.000.000} = € 0,27$ 1
Opmerking
Let op doorwerkfouten.

- 3 **maximumscore 1**
 Voorbeelden van een juiste verklaring:
 - Concurrentie van andere landen dwingt de (overblijvende) bedrijven om grootschaliger te gaan werken.
 - De bedrijven die al vertrokken zijn, waren juist de relatief kleine bedrijven die de concurrentieslag met de grotere kwekerijen in Nederland verloren.
 - Schaalvergroting leidt tot lagere kosten, waardoor grotere kwekerijen beter kunnen concurreren.

- 4 **maximumscore 2**
 Voorbeelden van juiste verklaringen (twee van de volgende):
 - goedkopere arbeid in Kenia
 - goedkope grond in Kenia
 - goedkopere energie in Kenia
 per juist antwoord 1

- 5 C

- 6 **maximumscore 1**
 Voorbeelden van een juist antwoord:
 - Er komen wellicht goedkopere bloemen op de markt.
 - Er komt grond vrij, die weer gebruikt kan worden voor andere activiteiten.