

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

## Opgave 6

**19 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$7.000 + 42.000 - 44.000 = 5.000$$

**20 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{106,5}{104,2} \times 100 = 102,2 \rightarrow 2,2\%$$

*Opmerkingen*

- Voor de berekening  $6,5\% - 4,2\% = 2,3\%$  1 punt toekennen.
- Voor een juiste berekeningswijze met de prijsindex van de horeca 1 punt toekennen.

**21 maximumscore 2**

uit statistiek 4

Een voorbeeld van een juiste verklaring is:

Een verklaring waaruit blijkt dat in de horeca de verhouding tussen de werkgelegenheid in personen en de werkgelegenheid in arbeidsjaren groter is dan in Nederland.

*Opmerking*

*Een antwoord met behulp van een berekening ook goed rekenen.*

**22 maximumscore 2**

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- statistiek 4  
Een voorbeeld van een juiste toelichting is:  
Een toelichting waaruit blijkt dat de werkgelegenheid in 2003 is gedaald zodat er (bij een gelijkblijvend arbeidsaanbod) per vacature meer personeel beschikbaar is.
- statistiek 1  
Een voorbeeld van een juiste toelichting is:  
Een toelichting waaruit blijkt dat het aantal openstaande vacatures in 2003 is gedaald, waaruit blijkt dat horecawerkgevers gemakkelijker aan personeel kunnen komen.

**23 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{110,6}{104,8} \times \text{€ } 1.600 = \text{€ } 1.688,55$$