

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

## Opgave 2

### 7 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $M_a = -30 \times 20 + 20 \times 21 + 300 = 120$  1
- $TO_a = 120 \times 20 + 48 \times 4 = 2.592$  1
- $TK_a = 120 \times 3,5 + 32 \times 5 + 800 = 1.380$   
totale winst:  $2.592 - 1.380 = 1.212$  1

### 8 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de verhoging van de onderlinge tarieven wordt doorberekend aan de consument hetgeen bij beide bedrijven blijkbaar leidt tot een zodanig groot afzetverlies dat de omzet daalt bij een daarbij achterblijvende daling van de variabele kosten.

### 9 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat de dominante strategie het verhogen van de tarieven is hetgeen vooral ten koste gaat van bedrijf b, de kleinste marktpartij, waardoor bij verdere tariefsverhogingen de marktmacht van bedrijf a te groot kan worden.

### 10 maximumscore 4

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

maximumtarief

- Bij argumenten vóór valt te denken aan de gemakkelijke uitvoering (per decreet), de eenvoudige controle (accountant), de transparantie (iedereen begrijpt het) 1
- Bij argumenten tegen valt te denken aan marktverstoring (autonomie van marktpartijen), onbillijkheid (tarief hoeft niet overeen te komen met werkelijke kosten) 1

zelfregulering

- Bij argumenten vóór valt te denken aan instandhouding marktwerking (maatschappelijke efficiëntie), lagere kosten consumenten (bij uitblijven van tariefsverhogingen) 1
- Bij argumenten tegen valt te denken aan problemen bij het overtuigen van de marktpartijen voor regulering (binding en zelfbinding) en het instandhouden daarvan (reputatie marktpartijen) 1