

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

## Opgave 2

**5 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

importwaarde eind januari:  $4.510 + 1.475 = 5.985$  miljard yen

importwaarde begin januari:  $\frac{5.985}{1,10} = 5.441$  (afgerond) miljard yen

**6 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- door de economische crisis importeren de VS minder uit Japan, waardoor Japan minder exporteert 1
- door een dure yen is de export van Japan relatief duur voor het buitenland en zal daardoor afnemen / is de import relatief goedkoop en zal daardoor toenemen 1

**7 maximumscore 2**

Een antwoord waaruit blijkt dat de omloopsnelheid van het geld (V) alsmede het aantal transacties (T) constant worden verondersteld, zodat een daling van de geldhoeveelheid (M) leidt tot een daling van het prijsniveau (P).

**8 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- consumenten stellen hun aankopen uit omdat ze op termijn een verdere prijsdaling verwachten (waardoor de koopkracht stijgt) 1
- bedrijven stellen de prijzen naar beneden bij om de vraag van de consument te stimuleren 1

**9 maximumscore 2**

Voorbeelden van een juiste uitleg zijn:

- Het verhogen van de overheidsuitgaven beïnvloedt de conjunctuur direct en het verlagen van de tarieven van de inkomstenbelasting in mindere mate, aangezien er sprake is van een spaar- en/of importlek.
- Het verlagen van de tarieven van de inkomstenbelasting zet consumenten onvoldoende aan tot extra binnenlandse bestedingen, aangezien er toch al voldoende koopkracht is als gevolg van deflatie; uitbreiding van overheidsuitgaven heeft wel het gewenste effect.

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

**10 maximumscore 2**

- bij (a) 2 (binnenlandse bestedingen Japan stijgen)
- bij (b) 5 (laagconjunctuur slaat om in hoogconjunctuur)
- bij (c) 3 (wisselkoers yen ten opzichte van dollar daalt)
- bij (d) 4 (import voor Japan wordt duurder)
- bij (e) 1 (Japanse export neemt toe)

*Opmerking*

*Uitsluitend 2 of 0 scorepunten toekennen.*