

## Opgave 4 Doelbewust depreciëren

### 17 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $\text{¥} 1 = \$ 0,00793$  1
- $(0,00793 / 80) \times 100 \rightarrow \text{¥} 1 = \$ 0,0099125$  1
- $\text{¥} 1 / 0,0099125 \rightarrow \$ 1 = \text{¥} 100,88$  1

### 18 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een verlaging van de rente betekent dat buitenlandse beleggers minder geïnteresseerd zullen zijn in het sparen / beleggen in Japan 1
- Hierdoor daalt de vraag naar de Japanse yen en volgt een daling van de wisselkoers van de Japanse yen in dollars 1

of

- Een verlaging van de rente betekent dat binnenlandse spaarders geïnteresseerd zullen zijn in het sparen / beleggen in het buitenland 1
- Hierdoor stijgt het aanbod van de Japanse yen en volgt een daling van de wisselkoers van de Japanse yen in dollars 1

### 19 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

De hogere koers van de dollar betekent dat buitenlandse goederen goedkoper worden ingekocht. Als deze lagere inkoopprijzen worden doorberekend in de verkoopprijzen, kunnen Amerikaanse huishoudens met hun inkomen meer goederen kopen (en dus stijgt de koopkracht).

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

**20 maximumscore 3**

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

- Als de JCB kiest voor ongewijzigd beleid, zal de FED kiezen voor ruim monetair beleid want  $104 > 100$ . Als de JCB kiest voor ruim monetair beleid zal de FED kiezen voor ruim monetair beleid want  $100 > 62,5$ . De JCB zal daarom ook ruim monetair beleid voeren want  $100 > 75$ . Het Nash-evenwicht is dus beide ruim beleid (100, 100) 1
- Beide verlagen de rente. Hierdoor stijgen de binnenlandse bestedingen in beide landen waardoor (gegeven de hoogconjunctuur) de (bestedings)inflatie stijgt 1
- Omdat het binnenlands prijspeil stijgt (ten opzichte van het buitenlands prijspeil) zal de internationale concurrentiepositie van beide landen verslechtern 1