

Opgave 5 Zwitserland vakantieland

21 maximumscore 1

lopende rekening

22 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- koers CHF in euro (2010) = $\frac{1}{1,483} = 0,674$

- koers CHF in euro (2015) = $\frac{1}{1,201} = 0,833$

1

- stijgingspercentage = $\frac{0,833 - 0,674}{0,674} \times 100\% = 23,6\%$

1

23 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- Op 1 januari 2015 is de waarde van € 1.000 → $1,201 \times 1.000 =$
CHF 1.201

1

- Op 1 januari 2016 is de waarde van € 1.000 → $\frac{1.000}{0,923} =$ CHF 1.083,42

$1.201 - 1.083,42 =$ CHF 117,58 afgenomen / veranderd

1

24 maximumscore 2

- bij (1) minder
- bij (2) dalen
- bij (3) dalen

1

1

25 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Door de gestegen koers van de CHF worden geïmporteerde goederen uit eurolanden voor Zwitserland goedkoper

1

- waardoor de inflatie in Zwitserland kan afnemen bij doorberekening in de prijzen

1

of

- Door de gestegen koers van de CHF worden Zwitserse producten duurder voor de eurolanden,

1

- dus daalt de vraag naar Zwitserse producten en dit heeft een dempend effect op de inflatie

1

of

- Door de gestegen koers van de CHF worden geïmporteerde productiefactoren / halffabricaten / grondstoffen uit de eurolanden goedkoper,

1

- waardoor de productiekosten dalen (, en de aanbodlijn naar rechts verschuift,) hetgeen een dempend effect heeft op de inflatie

1