

## Stijgen en dalen in Zwitserland

### a maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$\frac{\frac{1}{0,81} - \frac{1}{0,93}}{\frac{1}{0,81}} \times 100 \% = 12,9 \%$$

### b maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Een antwoord waaruit blijkt dat deze beleggers het risico van niet (volledig) terugontvangen van in euro's belegde bedragen (bijvoorbeeld kwijtschelding deel staatsschuld uit obligaties van eurolanden) willen vermijden door te kiezen voor beleggen / sparen in Zwitserse franks, hetgeen de vraag naar deze franks verhoogt.
- Een antwoord waaruit blijkt dat deze beleggers verwachten dat de eurocrisis zal leiden tot lage(re) rendementen van aandelen / deelnemingen in de eurozone en daarom kiezen voor beleggen in Zwitserland, hetgeen de vraag naar de Zwitserse frank verhoogt.
- Een antwoord waaruit blijkt dat deze beleggers verwachten dat de eurocrisis zal leiden tot veel koersschommelingen van de euro waardoor het risico op vermogensverlies bij beleggen in euro's groter is dan bij beleggen in Zwitserse franks en daarom kiezen voor beleggen in franks, hetgeen de vraag naar deze franks verhoogt.

### c maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- indien gekozen voor krantenkop 1  
Een voorbeeld van een juiste uitleg is:  
Een uitleg waaruit blijkt dat deze Duitse spaarders franks zullen aanbieden in ruil voor euro's, waardoor de koers van de frank in euro's juist zal dalen.
- indien gekozen voor krantenkop 2  
Een voorbeeld van een juiste uitleg is:  
Een uitleg waaruit blijkt dat minder import uit Zwitserland zal leiden tot minder vraag naar franks in ruil voor euro's, waardoor de koers van de frank in euro's juist zal dalen.

### d maximumscore 2

grafiek 3

*Opmerking Uitsluitend 2 of 0 scorepunten toekennen.*