

## Zwitserland en Oostenrijk

### 6 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 79.170 - \text{€ } 43.500}{\text{€ } 43.500} \times 100\% = 82\%$$

### 7 maximumscore 1

voorbeeld van een juiste berekening:

$$\frac{\text{€ } 303,5 \text{ mld}}{\text{€ } 664,6 \text{ mld}} \times 100\% = 45,7\%$$

of

$$\frac{\text{€ } 303,5 \text{ mld}}{\text{€ } 664,6 \text{ mld}} = 0,457$$

*Opmerking*

*Afrondingsverschillen niet fout rekenen.*

### 8 maximumscore 2

- (1) ruilvoetverslechtering
- (2) meer
- (3) ruilvoetverbetering

indien (1) en (2) juist

1

indien (3) juist

1

### 9 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- $(800 \times \text{€ } 1,0738) - (75 \times \text{€ } 0,9313) = \text{€ } 789,19$
- $\text{€ } 789,19 + \text{€ } 15 = \text{€ } 804,19$

1

1

*Opmerking*

*Afrondingsverschillen niet fout rekenen.*

### 10 maximumscore 1

voorbeeld van een juist antwoord en toelichting:

voordeel: 1 CHF kost haar bij de bank € 1,0738.

*Opmerking*

*Beide antwoorden moeten juist zijn voor een scorepunt.*