

## Extra oefening wisselkoersen

### oefening

	Koers Euro / ..	Koers .. / Euro
Canadese dollar	1,33275	0,75033
Deense Kroon	7,46156	.....
Japanse Yen	93,3724	0,01071
Engelse Pond	.....	1,65995
Amerikaanse dollar	0,85840	.....
Zwitserse Franc	1,52804	0,65443
Zweedse Kroon	.....	0,11567

- a) Bereken de ontbrekende bedragen.
- b) Bereken hoeveel een geïmporteerde fiets uit Japan van 45.000 yen in Euroland kost.
- c) Bereken hoeveel dollar een Canadees moet betalen voor een boek uit Europa van € 25,-

### Verandering van de wisselkoers:

De onderstaand genoemde veranderingen zijn ten opzichte van bovenstaande koerslijst:

- d) Bereken de koers Euro/Canadese dollar als de koers Canadese dollar / Euro daalt met 6%. (afroonden op 3 decimalen)
- e) Bereken de koers Zweedse Kroon / Euro als de koers ZK / Euro met 10% stijgt (afroonden op 3 decimalen)
- f) Bereken de koers Euro / Yen als de koers Yen / Euro stijgt met 3% (afroonden op 3 decimalen)
- g) De koers Euro / Amerikaanse Dollar verandert van € 1 = \$ 0,85840 naar een koers Euro / Am. Dollar € 1 = \$ 0,81632.
  - 1. Welke muntsoort wordt meer waard?
  - 2. Bereken hoeveel procent de bij 1 genoemde muntsoort in waarde stijgt.

antwoorden oefening:

- A) Deense Kroon / Euro  $\rightarrow$  DK 1 = € 0,134  
Euro / Engelse Pond  $\rightarrow$  €1 = £ 0,602  
Am. Dollar / Euro  $\rightarrow$  \$ 1 = € 1,165  
Euro / Zweedse Kroon  $\rightarrow$  € 1 = ZK 8,645
- B) Fiets kost  $45.000 \times 0,01071 =$  € **481,95** (of  $45.000 / 93,3724 =$  € 481,95)
- C) Boek kost € 25  $\times 1,33275 =$  **33,32 Can. dollar** ( $\text{€ } 25 / 0,75033 = 33,32$  C.d)
- D) Canadese dollar wordt minder waard  $\rightarrow$  6% meer Canadese dollars voor 1 Euro  $\rightarrow$  Koers wordt € 1 =  $1,33275 \times 1,06 \rightarrow$  € 1 = **C.d. 1,413**
- E) Zweedse Kroon wordt meer waard  $\rightarrow$  Meer Euro voor 1 Zweedse Kroon  $\rightarrow$  Koers wordt dan ZK 1 = €  $0,11567 \times 1,10 \rightarrow$  **ZK 1 = € 0,127**
- F) Yen wordt meer waard  $\rightarrow$  3% minder Yen voor 1 Euro  $\rightarrow$  Koers wordt dan € 1 = ¥  $93,3724 \times 0,97 \rightarrow$  € 1 = **¥ 90,571**
- G) 1. De dollar wordt meer waard (minder dollar voor 1 euro)  
2.  $(\$ 0,81632 - \$ 0,85840) / \$ 0,85840 \times 100 = - 4,9\%$   
Euro daalt 4,9% in waarde  $\rightarrow$  **Dollar stijgt 4,9% in waarde**