|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Valuta** | **U verkoopt (biedkoers)** | **U koopt (laatkoers)** |
| Amerika – dollar ($1) | € 1,20 | € 1,34 |
| Australië – dollar ($1) | € 1,63 | € 1,80 |
| Canada – dollar ($1) | € 1,46 | € 1,70 |

**Opgaven:**

*1.Ik ga naar Amerika en wil voor € 450,00 dollars kopen.*

Vreemde valuta = euro`s : wisselkoers

450 : 1.34 = 335.82 dollar

*2.Ik ga naar Australië en wil voor € 700,00 dollars kopen.*

Vreemde valuta = euro`s : wisselkoers

700 : 1.80 = 388.90 dollar

*3.Ik ga naar Amerika en wil bij aankomst al $ 200,00 hebben. Hoeveel euro kost mij dit?*

Euro`s = vreemde valuta x wisselkoers

200 x 1.34 = 268 euro

*4. Ik ga naar Australië en wil 300 dollar hebben. Hoeveel euro kost mij dit?*

Euro`s = vreemde valuta x wisselkoers

300 x 1.80 = 540 euro

*5. Ik kom terug van Amerika en heb $ 200,00 over. Hoeveel euro krijg ik van de bank?*

Euro`s = vreemde valuta x wisselkoers

200 x 1.20 = 240 euro

*6. Ik kom terug van Australië en heb 300 dollar over. Hoeveel euro krijg ik hiervoor?*

Euro`s = vreemde valuta x wisselkoers

300 x 1.63 = € 489
*7. Ik ga naar Canada en wil 500 Canadese dollars hebben. Hoeveel euro kost mij dit? Bij terugkomst heb ik 300 Canadese dollars over. Hoeveel euro krijg ik hiervoor bij de bank?*

Euro`s = vreemde valuta x wisselkoers

500 x 1.70 = 850 euro

300 x 1.46 =438 euro

*8. Ik koop via internet 25 verschillende DVD’s die $ 15,00 per stuk kosten. Hoeveel euro is dat samen?*

Euro`s = vreemde valuta x wisselkoers

15 x 1.34 = € 20.10 per dvd

25 dvd`s kosten dan € 20.10 x 25 = € 502.50

*9. Truus komt terug van Amerika en heeft nog $ 50,00 over. De bank rekent 3,5% provisie met een minimum van € 5,00. Hoeveel euro krijgt Truus terug?*

Euro`s = vreemde valuta x wisselkoers

50 x 1.20 = € 60

60 / 100 x 3.5 = € 2.10, dus te weinig

60 – 5 = € 55

10. Joyce gaat op vakantie naar Canada en wil 700 Canadese dollars meenemen. De bank rekent 3% provisie met een maximum van € 15,00. Hoeveel euro moet zij betalen?

Euro`s = vreemde valuta x wisselkoers

700 x 1.70 = € 1190

€ 1190 / 100 x 3 = € 35.70

€ 1190-15 = 1175