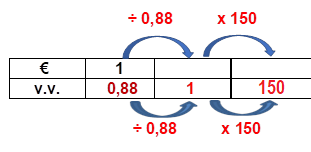
**Wisselkoersen berekenen**

Gebruik de volgende verhoudingstabel:



*Voorbeeld:  
Je gaat naar de bank en koopt 150 Engelse Ponden. De koopkoers van het Engelse Pond is 0,88. Hoeveel euro moet je de bank betalen?*



Dus je moet 1÷0,88 x 150 = € 170,46 betalen

*Voorbeeld:  
Je gaat naar de bank en koopt voor € 150 Engelse Ponden. De koopkoers van het Engelse Pond is 0,88. Hoeveel Engelse Ponden krijg je van de bank?*

Dus je krijgt 0,88 x 150 =132 Engelse Ponden

**Overzicht wisselkoersen:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wisselkoers | Koopkoers | Verkoopkoers |
| US Dollars | **1,14** | **1,39** |
| Engelse Ponden | **0,88** | **0,96** |
| Deense kronen | **8,40** | **8,78** |
|  |  |  |

**OEFENSOMMEN (gebruik de koersen van het overzicht hierboven)**

1. Marieke gaat op vakantie naar Engeland en hiervoor heb je € 200,00 gespaard die gaat inwisselen voor ponden.  
   Hoeveel Engelse ponden krijg je hiervoor?
2. Jimmy heeft op Amazon.com een spider-man game gevonden die hij graag wil kopen. Deze kost $ 50,-( 50 US dollars) en Jimmy wil graag weten hoeveel euro dat is.

* Bereken hoeveel euro hij kwijt is aan deze game.

1. Guus komt terug van vakantie en heeft nog 50 Deense kronen over. Deze gaat hij bij het GWK (grens wissel kantoor) aan de grens terug inwisselen voor euro’s. Hoeveel krijgt Guus in euro’s terug?
2. Voor Guus (van vraag 3) naar buiten gaat bij het GWK zegt de mevrouw aan de balie dat hij nog provisie moet betalen, € 4,50. Hoeveel houdt hij nog over?
3. Adnic heeft gespaard om naar Amerika te gaan. Hij gaat naar de bank om  
   $ 1.000 te kopen. Hij moet hiervoor ook nog € 4,50 aan provisie betalen. Hoeveel euro kost hem dat?

**ANTWOORDEN**

1. € 200, 00 x 0,88 = 176 Engelse Ponden
2. 1 ÷ 1,14 x 50,- = € 43,86
3. 1 ÷8,78 x 50 = € 5,69
4. € 5,69 - € 4,50 = € 1,19
5. 1 ÷1.000 x 1,14 = € 877,19  
    € 877,19 + 4,50 = € 881,69