## Opgave 1

Vul de ontbrekende getallen in

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **omzet** | **afzet** | **verkoopprijs** |
| € 200.000 | 25.000 | € … |
| € … | 40.000 | € 2,75 |
| € 850.000 | … | € 25 |

## Opgave 2

Mirjam heeft op een vrijmarkt op één dag 80 stuks sierraden verkocht voor € 7 per stuk. De inkoopprijs was € 2,50 per stuk. De huur van de marktkraam bedroeg € 60 voor die dag. Denise heeft haar geholpen en Mirjam heeft haar daarvoor € 35 betaald.

a. Bereken de brutowinst voor Mirjam op de dag van de vrijmarkt.

b. Bereken de nettowinst van Mirjam op deze dag.

**Opgave 3**

Een handelaar in voetballen heeft voor zijn bedrijf de volgende gegevens verzameld:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Afzet | Omzet | Verkoopprijs per bal | Inkoopprijs per bal | Overige bedrijfskosten |
| 2013 | ...**a**... | € 324.000 | € 8 | € 5 | € 56.000 |
| 2014 | 36.400 | ...**b**... | € 8,50 | € 5,25 | € 60.000 |
| 2015 | 34.000 | € 314.500 | ...**c**... | € 6 | ...**d**... |

a. Bereken de grootheden **a**, **b** en **c** in de tabel.

b. Bereken de brutowinst in 2014.

c. Bereken hoe groot de bedrijfskosten in 2015 moeten zijn (**d**) om in dit jaar een nettowinst te behalen van € 40.000. Laat de berekening zien.