# Praktijkopdracht 3B - kas berekenen

**Individuele opdracht**

1. **Stel voor de kantine het huidige kasbedrag vast, oftewel bedenk hoeveel wisselgeld er aan het begin van de verkoopdag aanwezig moet zijn:**

Huidig:

– … munten van € 0,05 = …… – … munten van € 2,00 ……

– … munten van € 0,10 = …… – … biljet(ten) van € 5,00 ……

– … munten van € 0,20 = …… – … biljet(ten) van € 10,00 ……  
– … munten van € 0,50 = …… – … biljet(ten) van € 20,00 ……

– … munten van € 1,00 = …… – … biljet(ten) van € 50,00 ……

**Totaal: €** ……….

Schrijf het huidige bedrag in onderstaande tabel bij: “vorig kasbedrag”

1. **Tel na de kantine opnieuw het kasbedrag in onderstaande tabel.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kassaopmaakstaat** | | | |
| Datum (dag, maand, jaar): | |  | |
| Naam leerling: | |  | |
|  | | | |
| Aantal | Waarde | | Bedrag |
| X | € 50,00 = | | € |
| X | € 20,00 = | | € |
| X | € 10,00 = | | € |
| X | € 5,00 = | | € |
| X | € 2,00 = | | € |
| X | € 1,00 = | | € |
| X | € 0,50 = | | € |
| X | € 0,20 = | | € |
| X | € 0,10 = | | € |
| X | € 0,05 = | | € |
| Nieuwe kasbedrag: | | | € |
| Vorig kasbedrag: | | | € |
| Omzet: | | | € |