**Opdracht 2.1**

Van de economie van een land met overheid en buitenland, is over 2021 het volgende bekend:

- het saldo van de overheid = -10 miljard;

- het saldo van de lopende rekening = + 5 miljard;

- de investeringen van bedrijven = 8 miljard.

Bereken de besparingen van gezinnen.

**Opdracht 2.2**

Van Trixland is het volgende bekend:

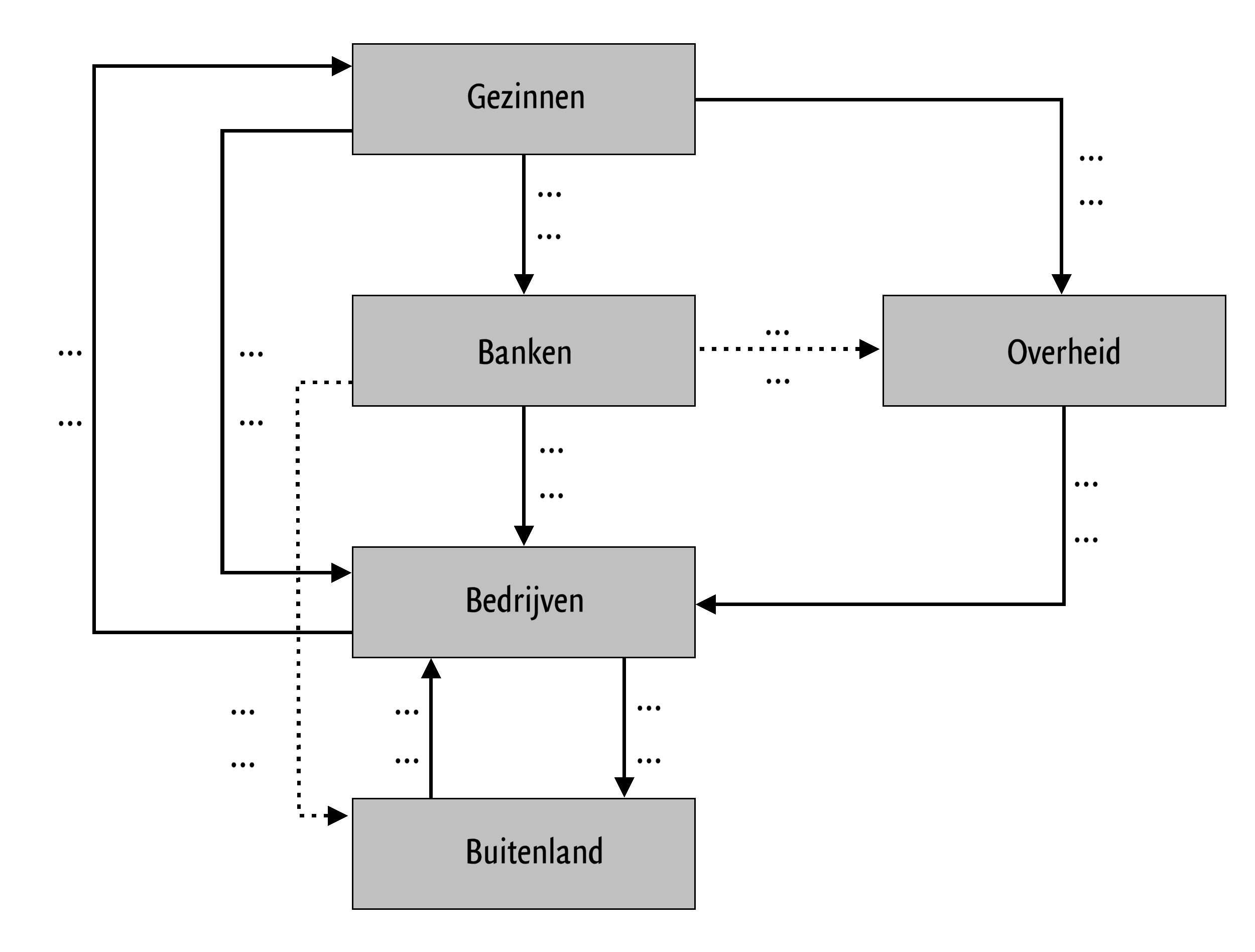
C = particuliere consumptie:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | × € 1 miljard |
| C | = particuliere consumptie: | 320 |
| I | = particuliere investeringen: | 70 |
| O | = overheidsbestedingen: | 110 |
| E | = export: | 140 |
| M | = import: | 130 |
| S | = particuliere besparingen: | … |
| B | = belastingen: | 90 |
| Y | = binnenlands inkomen: | … |
| O – B | = overheidssaldo: | … |
| E – M | = saldo lopende rekening: | … |

a. Vul de ontbrekende getallen in.

Hieronder staat de economische kringloop van het land getekend.

b. Vul de symbolen en bedragen in op de kringloopfiguur.



**Uitwerking opdracht 2.1**

S = I + (O – B) + (E – M)

S = 8 + 10 + 5 = € 23 miljard.

**Uitwerking opdracht 2.2**

a. S = (O –B) + (E – M) + I = 110 – 90 + 140 – 130 + 70 = € 100 miljard.

Y = C + B + S = 320 + 90 + 100 = € 510 miljard.

O – B = 110 - 90 = € 20 miljard.

E – M = 140 – 130 = € 10 miljard.

b. Zie figuur.

