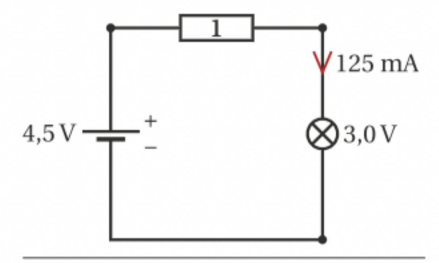
- 29 Mathijs wil een lampje aansluiten op een batterij. De stroomsterkte door het lampje is 125 mA als de spanning over het lampje 3,0 V is. De batterij van Mathijs heeft echter een spanning van 4,5 V. Als Mathijs het lampje direct zou aansluiten op de batterij, gaat het lampje stuk. Daarom gebruikt Mathijs een weerstand in serie met het lampje. Zie figuur 6.74.
 - a Toon aan dat de weerstand een waarde van 12 Ω moet hebben om het lampje op de juiste spanning en stroomsterkte te laten branden.
 - b Bereken de waarde van de totale weerstand. Gebruik daarbij de spanning van de spanningsbron en de totale stroomsterkte.
 - c Bereken opnieuw de waarde van de totale weerstand, maar gebruik daarbij nu de weerstand van het lampje en de waarde van de weerstand.



Figuur 6.74

a Dat de waarde van de weerstand 12 Ω is, bereken je met de wet van Ohm toegepast op

U₁ bereken je met het kenmerk van spanning in een serieschakeling.

```
Voor de serieschakeling geldt Ubron = U1 + UL.
4,5 = U_1 + 3,0
U_1 = 1,5 \text{ V}
U_1 = I_1 \cdot R_1
U_1 = 1,5 \text{ V}
I<sub>1</sub> = 125 mA = 0,125 A
 1,5 = 0,125 \cdot R_1
 R_1 = 12.0 \Omega
 Afgerond: 12 Ω.
```

De totale weerstand bereken je met de wet van Ohm toegepast op de gehele schakeling.

```
U_{\text{tot}} = I_{\text{tot}} \times R_{\text{tot}}
U_{\text{tot}} = U_{\text{bron}} = 4.5 \text{ V}
I_{\text{tot}} = I_{\text{bron}} = 125 \text{ mA} = 0,125 \text{ A}
4,5 = R_{tot} \times 0,125
R_{\text{tot}} = 36,0 \Omega
Afgerond: 36 Ω.
```

c De totale weerstand bereken je met het kenmerk van weerstand in een serieschakeling. De weerstand van het lampje bereken je met de wet van Ohm toegepast op het lampje.

```
U_L = I_L \cdot R_L
U_L = 3.0 \text{ V}
L = 125 mA = 0,125 A
3.0 = R_L \times 0.125
R_{L} = 24.0 \Omega
Voor de serieschakeling geldt Rtot = R1 + RL.
R_1 = 12 \Omega
R_{L} = 24,0 \Omega
R_{\text{tot}} = 12 + 24,0
R_{tot} = 36,0 \Omega
Afgerond: 36 \Omega.
```