

1

135Ω R1 R2 90Ω R3 40Ω

I U

Wat is de totale weerstand?

2

135Ω R1 R2 90Ω R3 40Ω

$I_{\text{tot}} = 0,05 \text{ A}$ U

Bereken de totale spanning

3

135Ω R1 R2 90Ω R3 40Ω

$I_{\text{tot}} = 0,05 \text{ A}$ U

Bereken de spanning over R₁

4

R₁ 60 Ω R₂ 80 Ω R₃ 120 Ω

24 V

Bereken de totale weerstand

5

R₁ 60 Ω R₂ 80 Ω R₃ 120 Ω

24 V

Bereken de totale stroomsterkte

6

R₁ 60 Ω R₂ 80 Ω R₃ 120 Ω

24 V

Bereken de stroomsterkte over R₂