

GROEN

1

$I_{\text{tot}} = 0,02 \text{ A}$

R_1
 10Ω

R_2
 20Ω

R_3
 35Ω

Wat is de totale weerstand?

2

$I_{\text{tot}} = 0,02 \text{ A}$

R_1
 10Ω

R_2
 20Ω

R_3
 35Ω

Bereken de totale spanning

3

$I_{\text{tot}} = 0,02 \text{ A}$

R_1
 10Ω

R_2
 20Ω

R_3
 35Ω

Bereken de spanning over R_1

4

20 V

R_2
 40Ω

R_3
 40Ω

R_1
 60Ω

Bereken de totale weerstand

5

20 V

R_2
 40Ω

R_3
 40Ω

R_1
 60Ω

Bereken de totale stroomsterkte

6

20 V

R_2
 40Ω

R_3
 40Ω

R_1
 60Ω

Bereken de stroomsterkte over R_3