1. Find R1 , når R1 + R 2 = 15 Ω og R2 = 4 Ω
2. Find R2 , når R1 + R2 + R3 = 10 Ω og R1 = 3,5 Ω og R3 = 1,5 Ω
3. Find U1, når U2 = U1 – 17 V og U2 = 5 V
4. Find R, når U = R · I og U = 10 V og I = 2 A
5. Find R, når U = R · I og U = 15 V og I = 6,2 mA
6. Find I, når U = R · I og U = 20 V og R = 5 Ω
7. Find I, når U = R · I og U = 200 V og R = 10 kΩ
8. Find U1, når

og R1 = 8 Ω, R2 = 40 Ω og U2 = 80 V

1. Find R1, når

og R2 = 10 Ω, U1 = 45 V og U2 = 50 V

1. Find R1, når og R2 = 10 Ω.

1. Find R når  og U = 6 V P = 4 W

2. Find U når  og P = 50 W R = 2 Ω

3. Find R når  og U = 20 V P = 80 W

4. Find P når  og R = 10 Ω U = 12 V

5. Find P når  og U = 50 V R = 25 Ω

6. Find I når  og P = 250 W R = 10 Ω

7. Find R når  og P = 400 W I = 2 A

8. Find Ry når  og E = 50 V I = 10 A Ri = 0,5 Ω