

2.2 Den samlede modstand af tre modstande i seriekobling er 1200 Ohm. Den ene modstand er på 450 Ohm, og de to andre er lige store. Find størrelsen af disse to modstande.



$$R_s := 1200 \cdot \Omega$$

$$R_1 := 450 \cdot \Omega$$

$$R := \frac{(R_s - R_1)}{2}$$

$$R = 375 \Omega$$