

opgave 2.53

$$E_1 := 50V \quad R_{1i} := 0,65 \cdot \Omega$$

$$E_2 := 50V \quad R_{2i} := 0,65 \cdot \Omega$$

$$E_3 := 100V \quad R_{3i} := 0,9 \cdot \Omega$$

$$R_1 := 0,25 \cdot \Omega$$

$$R_2 := 0,25 \cdot \Omega$$

$$R_3 := 2 \cdot \Omega$$

$$R_4 := 9 \cdot \Omega$$

$$R_5 := 7,4 \cdot \Omega$$

$$R_6 := 6 \cdot \Omega$$