



Eletricidade básica	Teoremas e Técnicas de Análise de Circuitos
Professor(a): Tiago Henrique dos Santos	
<b>Referências:</b> Resolução de sistemas de equações lineares - Determinantes - Regra de CRAMER Aula 40: Método das correntes nas malhas - Análise de circuitos Aula 41: Método da Supermalha - Análise de circuitos	

**Exercícios da aula 41 – Método da Supermalha - Análise de Circuitos**

- 1) Usando a abordagem da supermalha, calcule a corrente através de cada elemento do circuito na Figura 1.

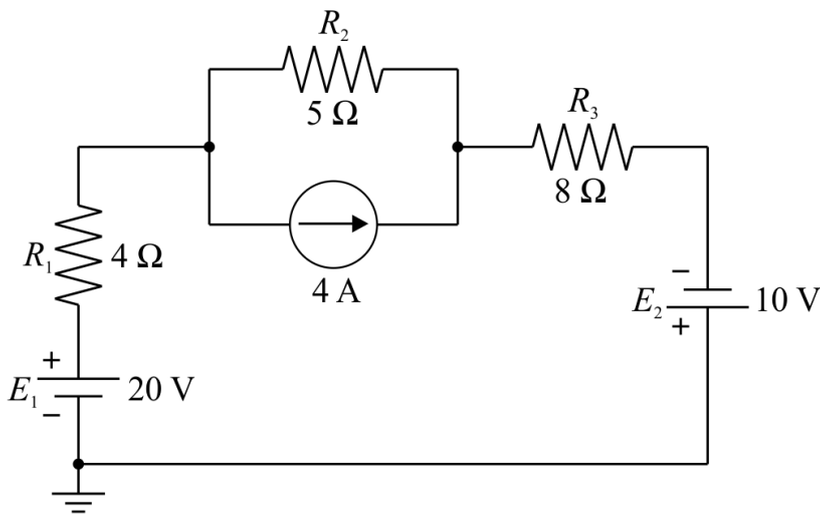


Figura 1



- 2) Usando a abordagem da supermalha, calcule a corrente através de cada elemento no circuito da Figura 2.

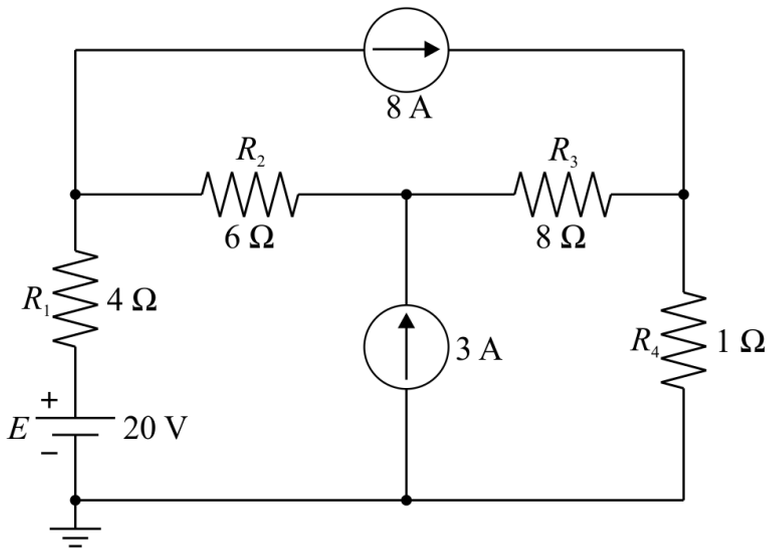


Figura 2