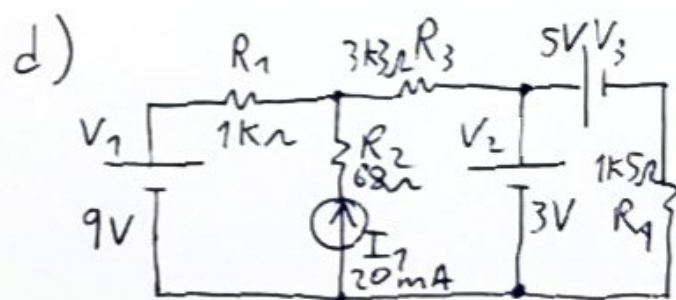
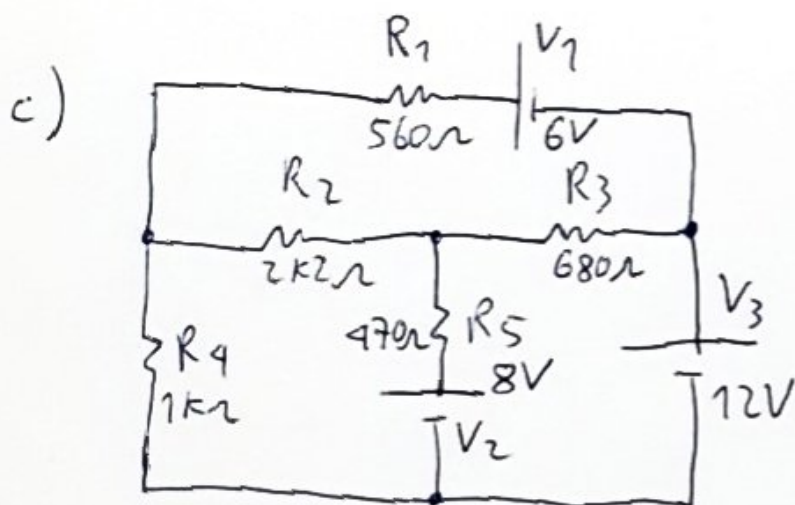
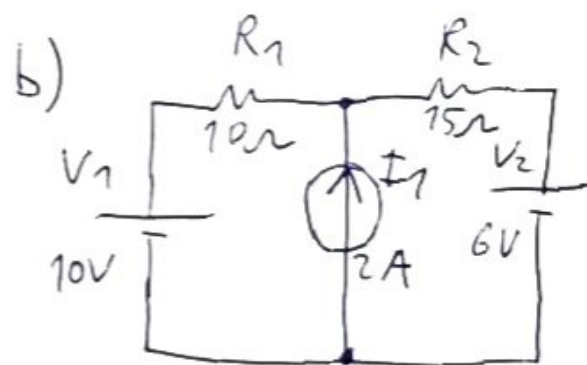
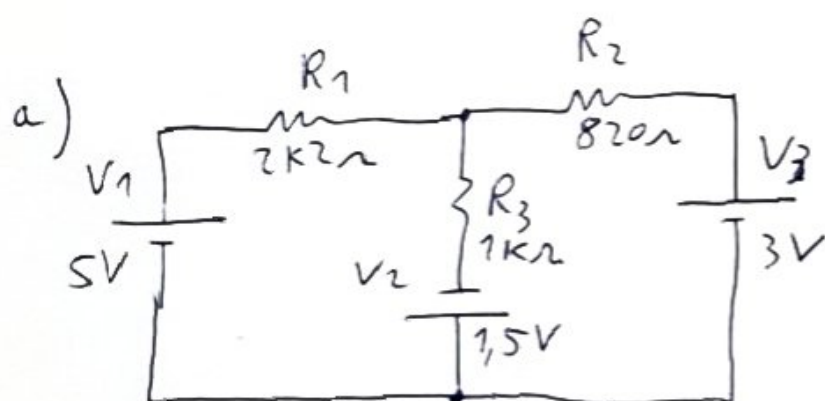


⑤ Por Análise de Malhas, determinar:

- O sistema de equações literais que descrevem o circuito.
- O sistema de equações numéricas correspondente.
- O valor das correntes de malha.
- As tensões e correntes em todos os componentes.
- A classificação dos bipolos ativos ("gerador" ou "receptor ativo").



⑥ Desafio : Determinar a tensão mínima de V_x para que ela passe de receptor ativo para gerador. Utilizar a Análise de Malhas.

