

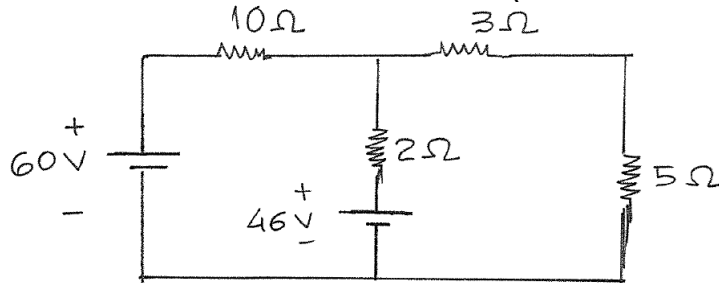
Análise de Malhas - exemplos

Para os circuitos apresentados, utilizando **análise de malhas**, determinar:

a) as **tensões** e **correntes** em cada resistor;

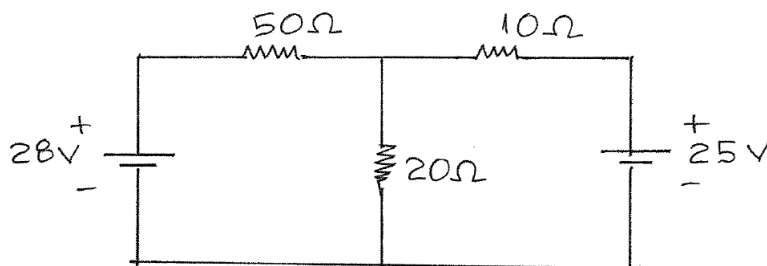
b) a **potência** associada a cada elemento (fontes / resistores).

1)



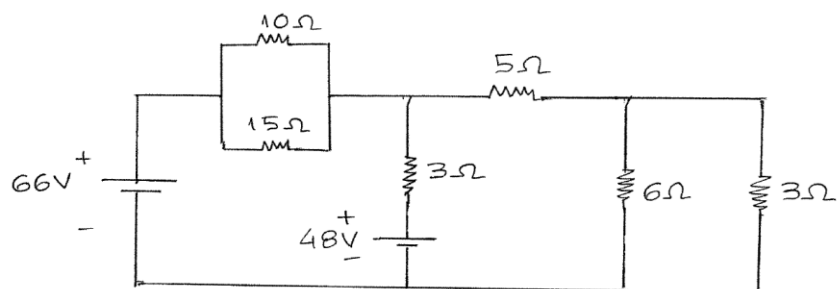
RESISTOR	RESISTÊNCIA (Ω)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)
R ₁	10 Ω			
R ₂	2 Ω			
R ₃	3 Ω			
R ₄	5 Ω			
fonte 60 V				
Fonte 46 V				

2)



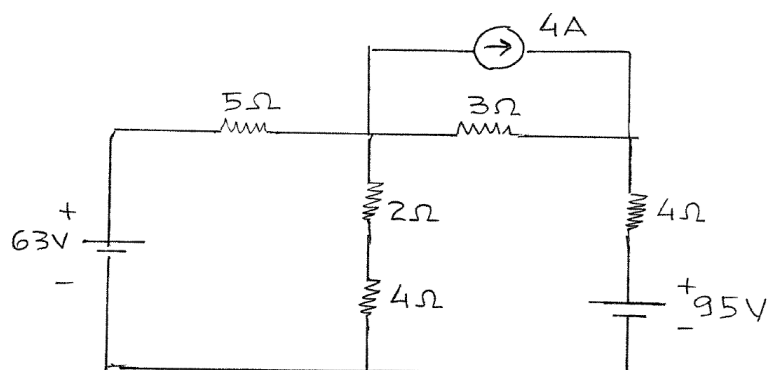
RESISTOR	RESISTÊNCIA (Ω)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)
R ₁	50 Ω			
R ₂	20 Ω			
R ₃	10 Ω			
fonte 28 V				
fonte 25 V				

3)



RESISTOR	RESISTÊNCIA (Ω)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)
R ₁	10 Ω			
R ₂	15 Ω			
R ₃	3 Ω			
R ₄	5 Ω			
R ₅	6 Ω			
R ₆	3 Ω			
			fonte 66 V	0
			fonte 48 V	

4)



RESISTOR	RESISTÊNCIA (Ω)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)
R ₁	5 Ω			
R ₂	2 Ω			
R ₃	4 Ω			
R ₄	3 Ω			
R ₅	4 Ω			
			fonte 63 V	
			fonte 95 V	
			fonte 4 A	