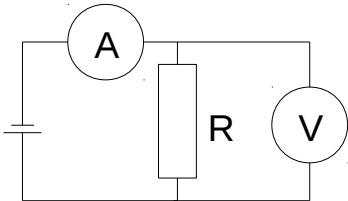


Grup:

Mesura tensió **V** i corrent **I**.

Circuit 1



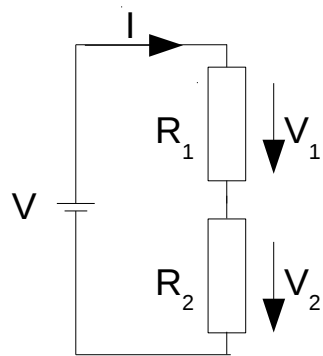
	V en V	I en A	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{calc} en kΩ
R ₁					
R ₂					
R ₃					
R ₄					

	R _{mes} en Ω	R _{mes} en kΩ	P en W	P en mW	
R ₁					
R ₂					
R ₃					
R ₄					

$R_{calc} = V / I$

R_{mes} = Resistència mesurada amb el polímetre

Circuit 2



	V en V	I en A	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{calc} en k Ω
R ₁					
R ₂					

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		

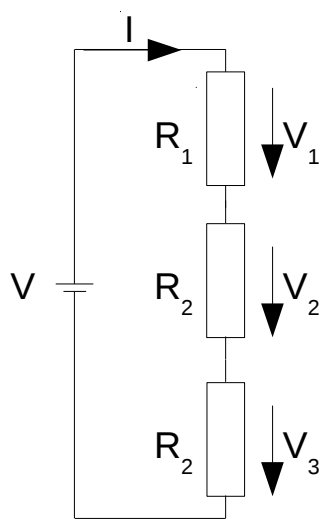
V =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 3



	V en V	I en A	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{calc} en k Ω
R ₁					
R ₂					
R ₃					

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		
R ₃		

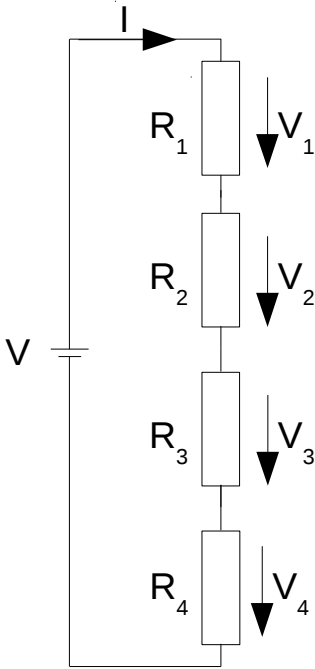
V =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 4



	V en V	I en A	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{calc} en k Ω
R ₁					
R ₂					
R ₃					
R ₄					

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		
R ₃		
R ₄		

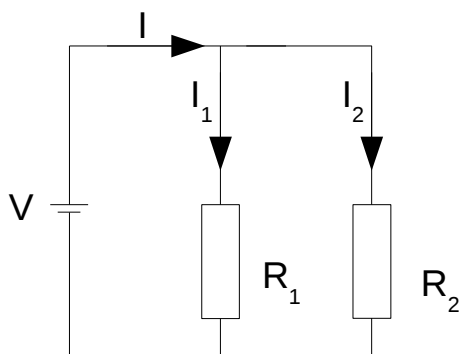
V =

P_{equivalent} =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

Circuit 5



	V en V	I en A	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{calc} en k Ω
R ₁					
R ₂					

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		

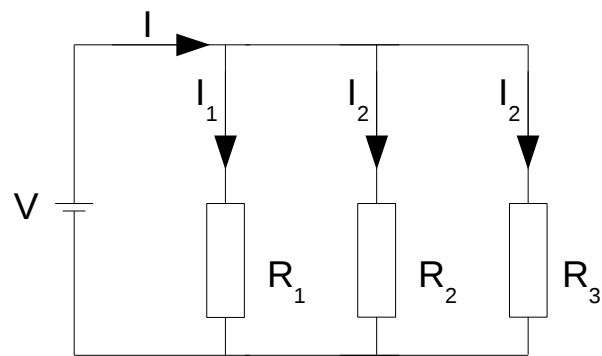
I =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 6



	V en V	I en A	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{calc} en k Ω
R ₁					
R ₂					
R ₃					

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		
R ₃		

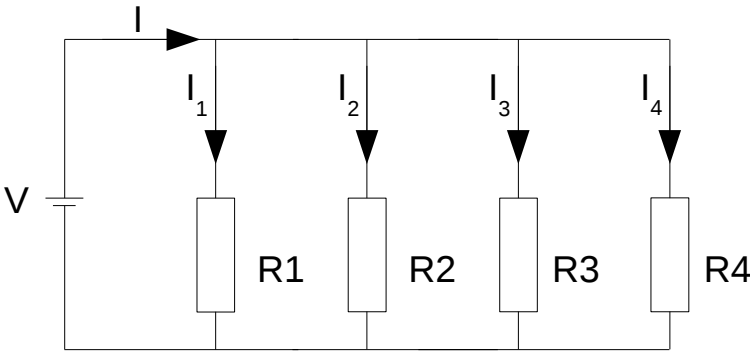
I =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 7



	V en V	I en A	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{calc} en $k\Omega$
R ₁					
R ₂					
R ₃					
R ₄					

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		
R ₃		
R ₄		

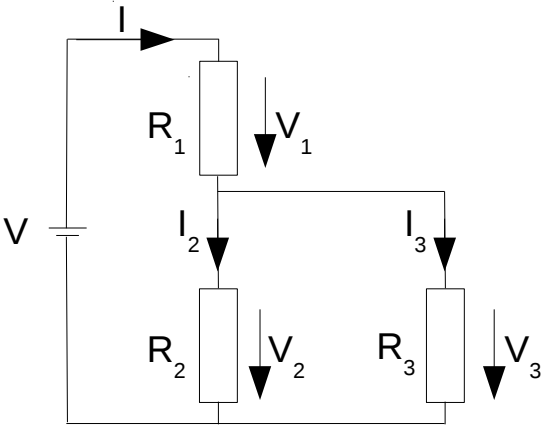
I =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 8



	V en V	I en A	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{calc} en k Ω
R ₁					
R ₂					
R ₃					

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		
R ₃		

V =

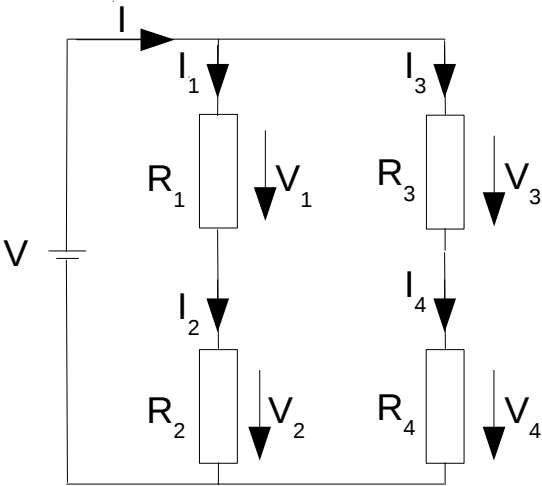
R_{equivalent calc} =

I =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 9



	V en V	I en A	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{calc} en k Ω
R ₁					
R ₂					
R ₃					
R ₄					

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		
R ₃		
R ₄		

V =

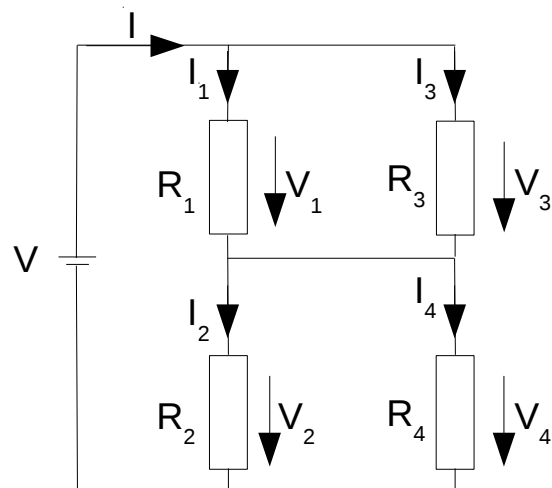
R_{equivalent calc} =

I =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 10



	V en V	I en A	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{calc} en $k\Omega$
R_1					
R_2					
R_3					
R_4					

	P en W	P en mW
R_1		
R_2		
R_3		
R_4		

V =

$R_{\text{equivalent calc}} =$

I =

$R_{\text{equivalent mes}} =$

$P_{\text{equivalent}} =$