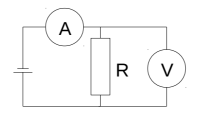
Grup:

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

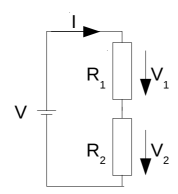


	V en V	I en A	I en mA	$R_{calc}$ en $\Omega$	$R_{calc}$ en $k\Omega$
R <sub>1</sub>					
R <sub>2</sub>					
R <sub>3</sub>					
R <sub>4</sub>					

	R mes en Ω	$R_{mes}$ en $k\Omega$	P en W	P en mW	
$R_1$					
R <sub>2</sub>					
R <sub>3</sub>					
R <sub>4</sub>					

 $R_{calc} = V / I$ 

R  $_{\rm mes}$  = Resistència mesurada amb el polímetre



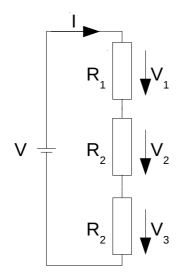
	V en V	I en A	I en mA	R $_{calc}$ en $\Omega$	$R_{calc}$ en $k\Omega$
$R_1$					
R <sub>2</sub>					

	P en W	P en mW
$R_1$		
$R_2$		

<b>T</b> 7	
1/	=
v	

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

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



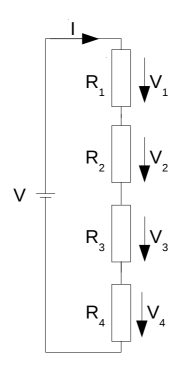
	V en V	I en A	I en mA	R $_{calc}$ en $\Omega$	$R_{calc}$ en $k\Omega$
$R_1$					
R <sub>2</sub>					
R <sub>3</sub>					

	P en W	P en mW
$R_1$		
R <sub>2</sub>		
R <sub>3</sub>		

<b>T</b> 7	
•	_
v	_

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

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



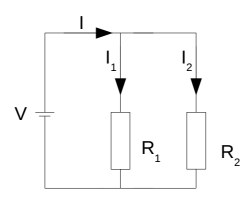
	V en V	I en A	I en mA	$R_{calc}$ en $\Omega$	$R_{calc}$ en $k\Omega$
$R_1$					
R <sub>2</sub>					
R <sub>3</sub>					
R <sub>4</sub>					

	P en W	P en mW
$R_1$		
R <sub>2</sub>		
$R_3$		
R <sub>4</sub>		

V =	$\mathbf{P}_{ ext{equivalent}}$ =
	equivalent

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





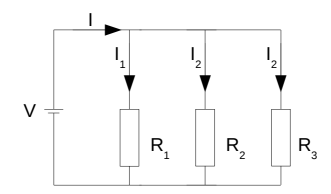
	V en V	I en A	I en mA	R $_{calc}$ en $\Omega$	$R_{calc}$ en $k\Omega$
$R_1$					
R <sub>2</sub>					

	P en W	P en mW
$R_1$		
R <sub>2</sub>		

7	_		
1			•
		-	•

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

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

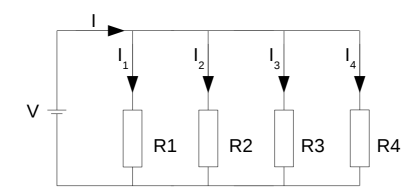


	V en V	I en A	I en mA	R $_{calc}$ en $\Omega$	$R_{calc}$ en $k\Omega$
$R_1$					
R <sub>2</sub>					
$R_3$					

	P en W	P en mW
$R_1$		
R <sub>2</sub>		
$R_3$		

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

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



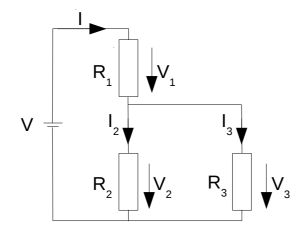
	V en V	I en A	I en mA	$R_{calc}$ en $\Omega$	$R_{calc}$ en $k\Omega$
$R_1$					
R <sub>2</sub>					
R <sub>3</sub>					
R <sub>4</sub>					

	P en W	P en mW
$R_1$		
R <sub>2</sub>		
R <sub>3</sub>		
R <sub>4</sub>		

I =

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

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



	V en V	I en A	I en mA	$R_{calc}$ en $\Omega$	$R_{calc}$ en $k\Omega$
$R_1$					
R <sub>2</sub>					
R <sub>3</sub>					

	P en W	P en mW
$R_1$		
R <sub>2</sub>		
R <sub>3</sub>		

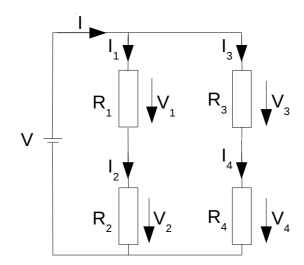
$R_2$ $R_3$	$R_1$	
$R_3$	R <sub>2</sub>	
	$R_3$	

V =

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

I =

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



	V en V	I en A	I en mA	$R_{calc}$ en $\Omega$	$R_{calc}$ en $k\Omega$
$R_1$					
R <sub>2</sub>					
R <sub>3</sub>					
R <sub>4</sub>					

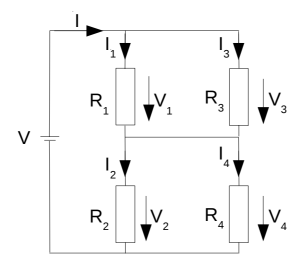
	P en W	P en mW
$R_1$		
$R_2$		
$R_3$		
R <sub>4</sub>		

V =	$ m R_{equivalent\ calc} =$	

$$I = R_{equivalent mes} =$$

$$P_{\text{equivalent}} =$$

Circuit 10



	V en V	I en A	I en mA	R $_{calc}$ en $\Omega$	$R_{calc}$ en $k\Omega$
$R_1$					
R <sub>2</sub>					
R <sub>3</sub>					
R <sub>4</sub>					

	P en W	P en mW
$R_1$		
R <sub>2</sub>		
$R_3$		
R <sub>4</sub>		

R <sub>4</sub>		
V =	$ m R_{equivalent~calc} =$	

$$I = R_{equivalent mes} =$$

P<sub>equivalent</sub> =