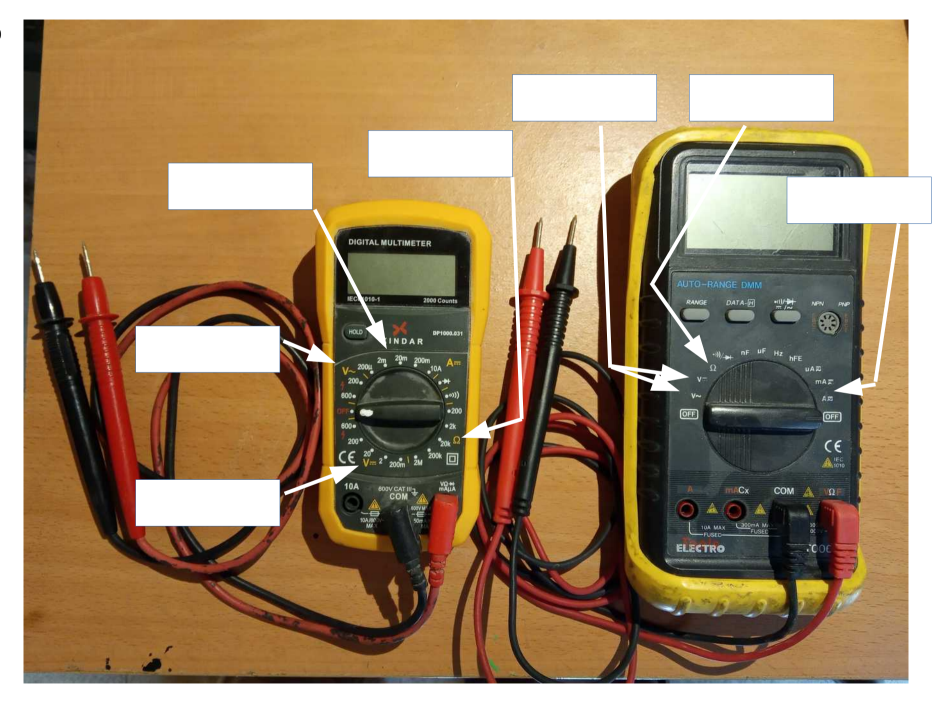
02 i 09/10/20

Preguntes relatives al vídeo "Fundamentos de la electricidad"

- 1. ¿De qué están compuestos los átomos?
- 2. ¿Cómo se llaman los elementos del átomo de carga negativa?
- 3. ¿Qué elementos del átomo se mueven en los metales, produciendo la electricidad?
- 4. ¿Cómo se pueden liberar los electrones de su órbita?
- 5. ¿Qué cargas electricas se atraen y cuales se repelen?
- 6. ¿Qué es la corriente eléctrica y en qué unidad se mide?
- 7. ¿Qué es la tensión eléctrica y en qué unidad se mide?
- 8. ¿Qué es la resistencia eléctrica y en qué unidad se mide?
- 9. ¿Qué tipos de corriente conoces y en qué se diferencian?
- 10. ¿Qué factores afectan a la resisténcia de un conductor?
- 11. Indica 3 materiales conductores y 3 aislantes de la electricidad.
- 12. ¿Cómo cambia la resistencia de un cable conductor si aumentamos su longitud y reducimos su área o sección?





Exrecici_1:

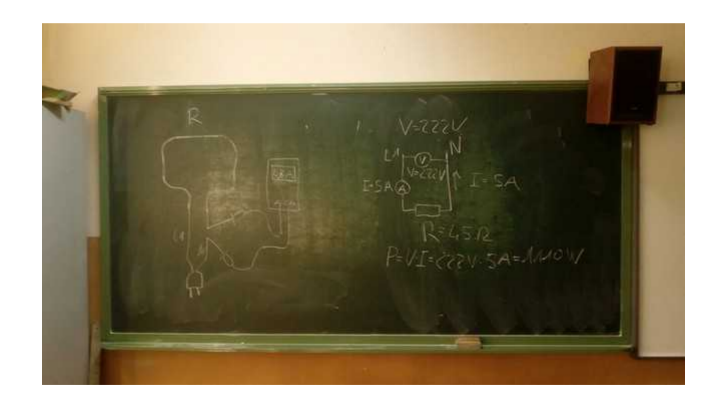
Fes un dibuix de la resistència amb la pinça amperimètrica mesurant corrent.

Fes un dibuix amb el polimetre mesurant corrent.

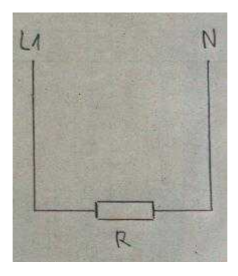
Fes un dibuix amb el polimetre mesurant tensió. Calcula el valor de la resistencia mesurant la tensió U I el corrent I.

Dibuixa l'esquema elèctric.





Dibuixa un polímetre mesurant tensió.



Dibuixa un polímetre mesurant corent.

	Tensió en V	Intensitat en A	Resistencia en	Potència en
Làmpada				
Forn				
Termo				

Exercicis de conversió d'unitats:

b)
$$0.4 A = _{mA}$$

f)
$$0,00045 A = _{\mu}A$$

g)
$$1656 \,\mu\text{A} =$$
_____A

h)
$$0.00000678 \text{ A} = \mu \text{A}$$

j)
$$1 k\Omega = \underline{\hspace{1cm}} \Omega$$

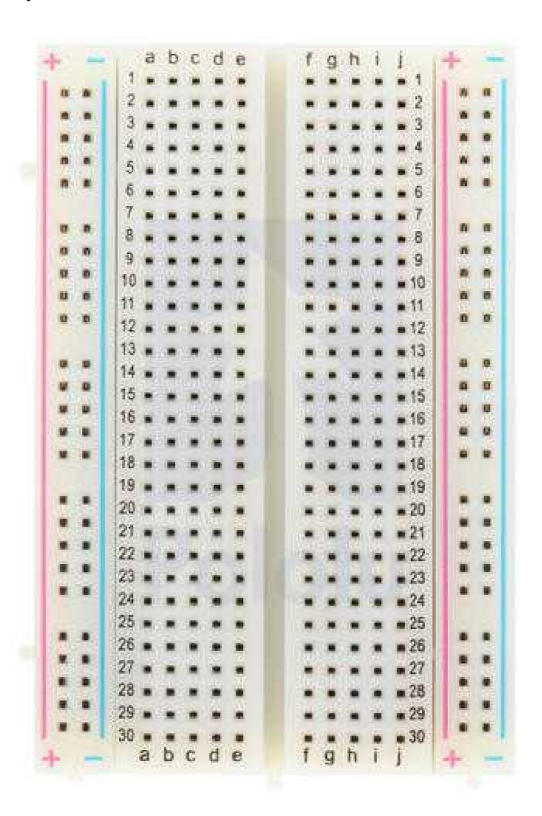
k)
$$1 \text{ M}\Omega = \underline{\hspace{1cm}} \Omega$$

l) 5500
$$\Omega$$
 = _____k Ω = _____M Ω

m)
$$342 \text{ k}\Omega = \underline{\qquad} \Omega = \underline{\qquad} M\Omega$$

Breadboard o Protoboard

Indicar entre quins contactes hi ha continuïtat



1 Llum

Dibuixar l'esquema elèctric d'un llum connectat a una bateria.

Fer esquema de un llum damunt un protoboard.

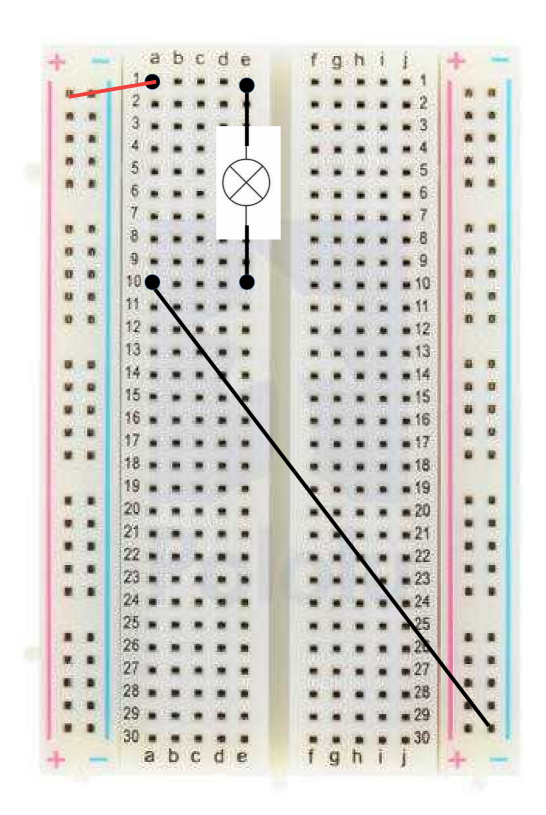
Fer els esquemes de un llum damunt un protoboard per mesurar voltatge.

Fer els esquemes de un llum damunt un protoboard per mesurar corrent.

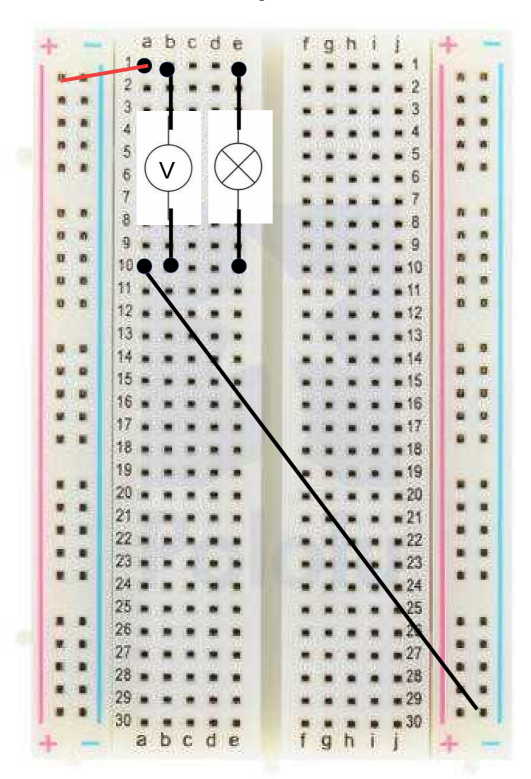
Calcular la resistència del llum.

Calcular la potència del llum.

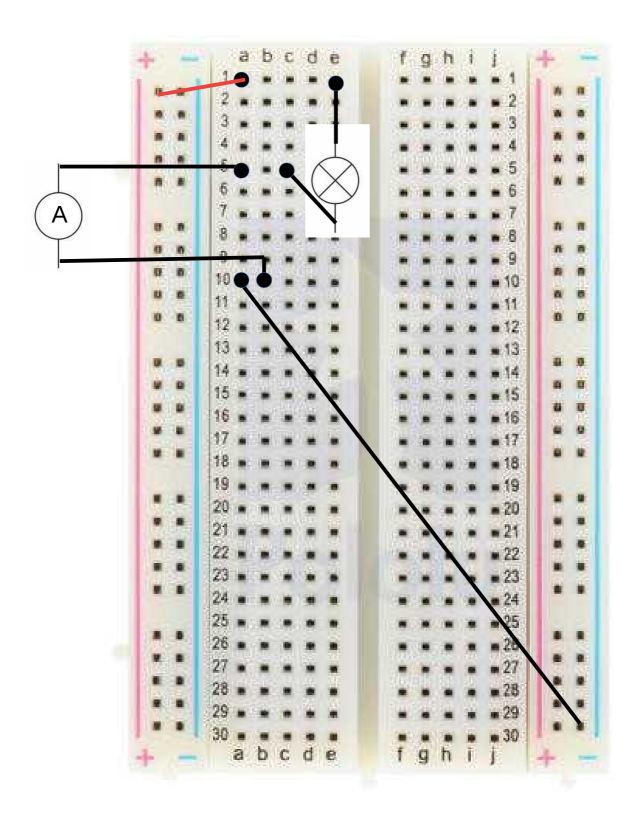
06/11/20 Conexió d'una lampada



Mesurament de tensió en una lampada



Mesurament de corrent en una lampada



2 Llums

Sèrie i paral·lel

Dibuixar l'esquema elèctric.

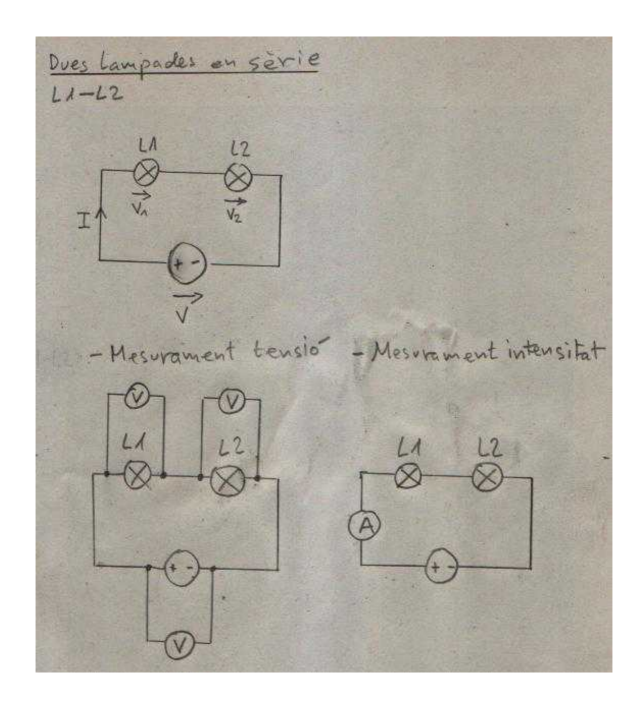
Fer esquema damunt un protoboard.

Fer els esquemes damunt un protoboard per mesurar voltatge.

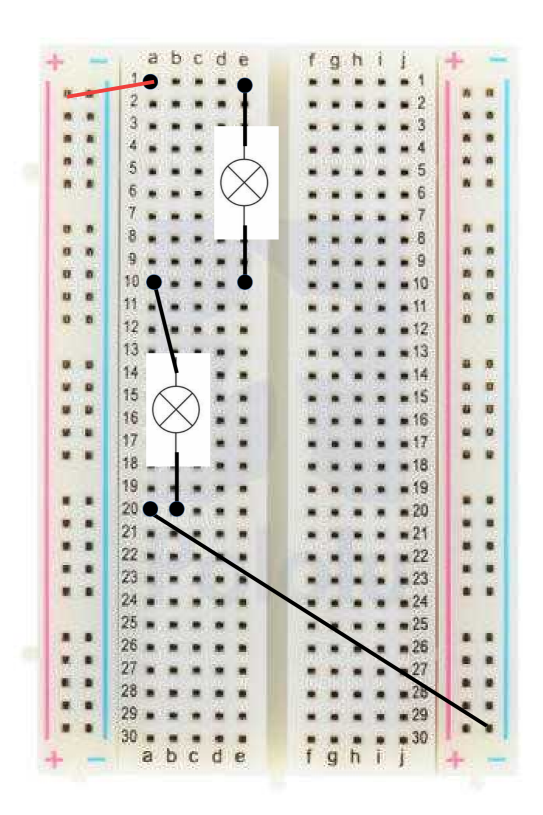
Fer els esquemes damunt un protoboard per mesurar corrent.

Calcular la resistència equivalent.

Calcular la potència del llum.

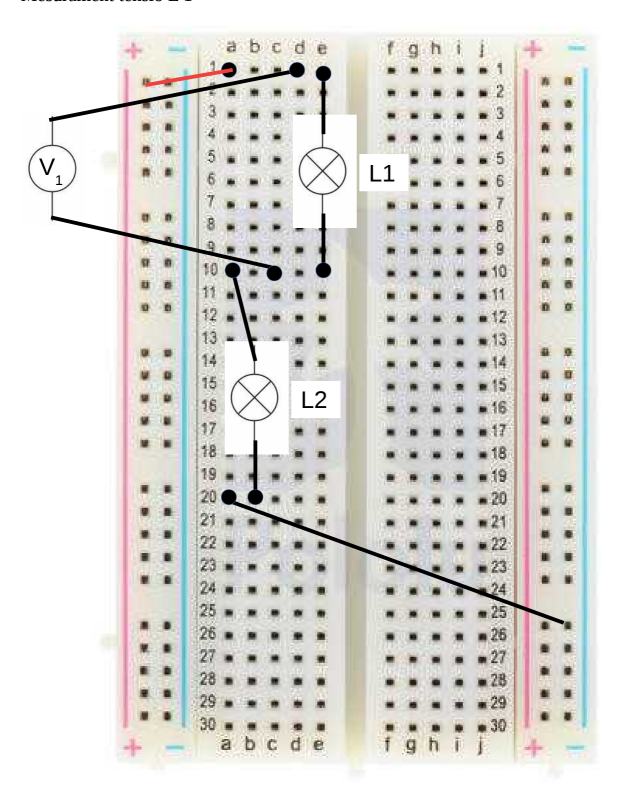


13/11/20Dos llums en sèrie.



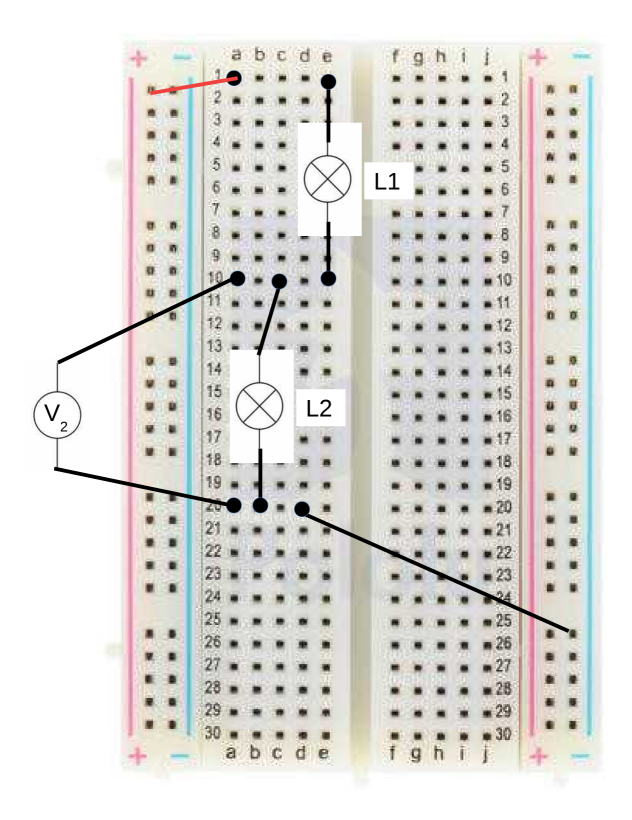
Dos llums en sèrie.

Mesurament tensió L 1



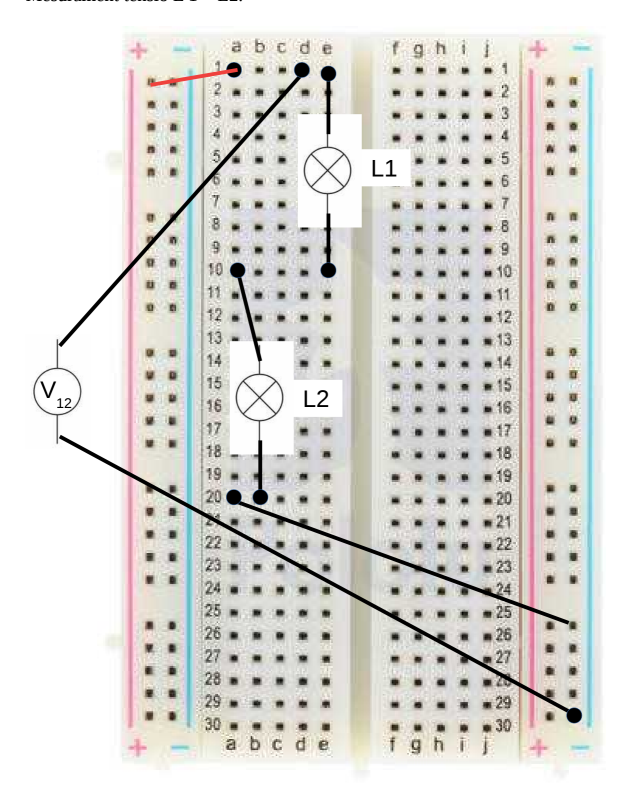
Dos llums en sèrie.

Mesurament tensió L 2



Dos llums en sèrie.

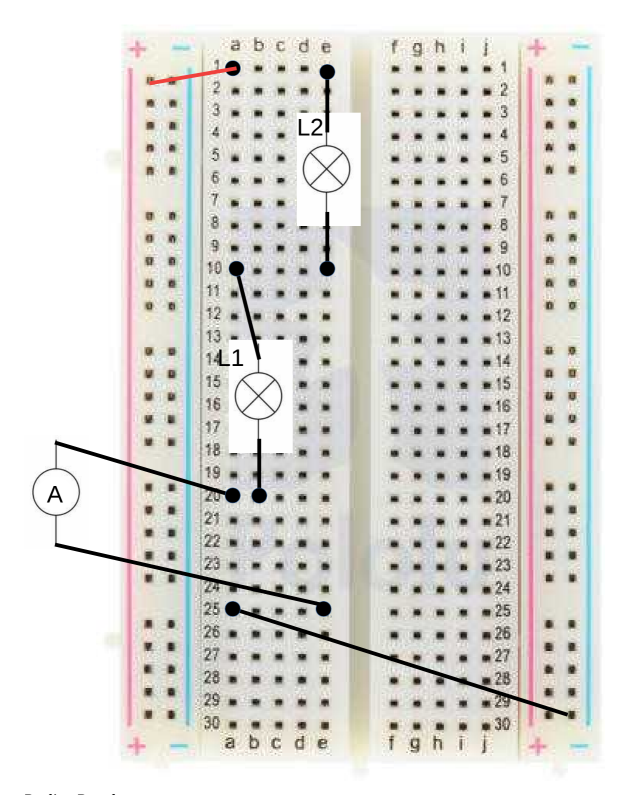
Mesurament tensió L 1 + L2.

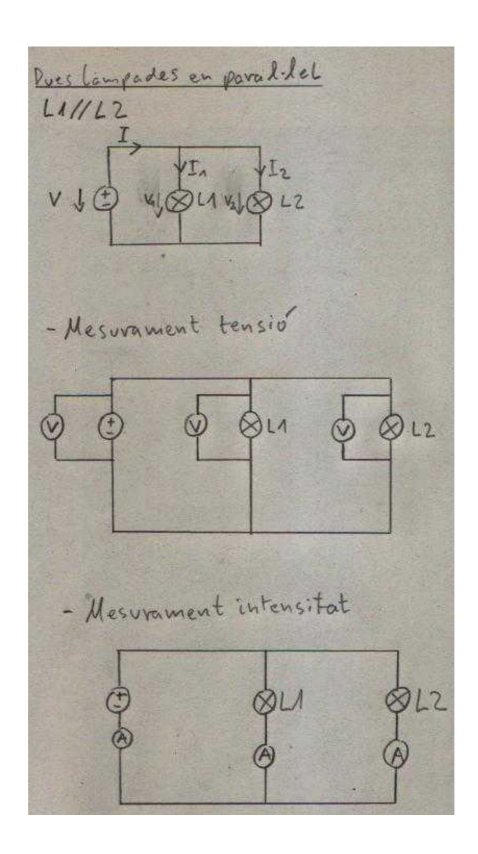


13/11/20

Dos llums en sèrie.

Mesurament corrent L 1 + L2.

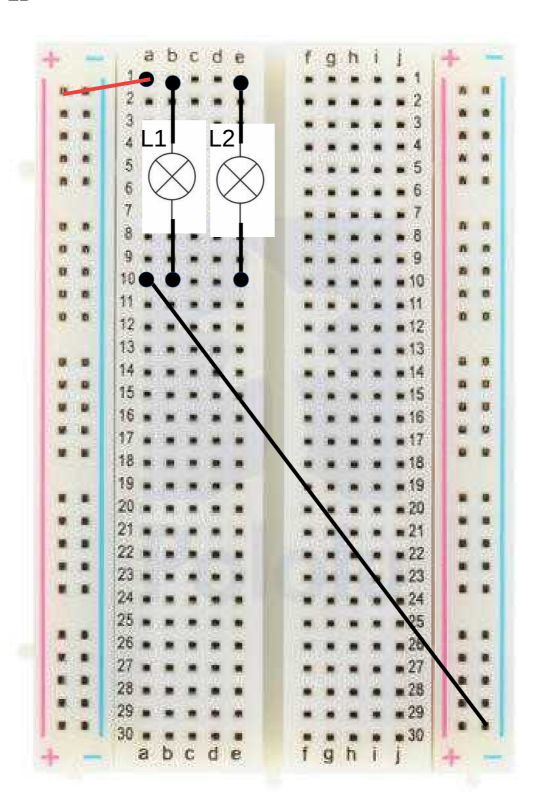




24/11/20

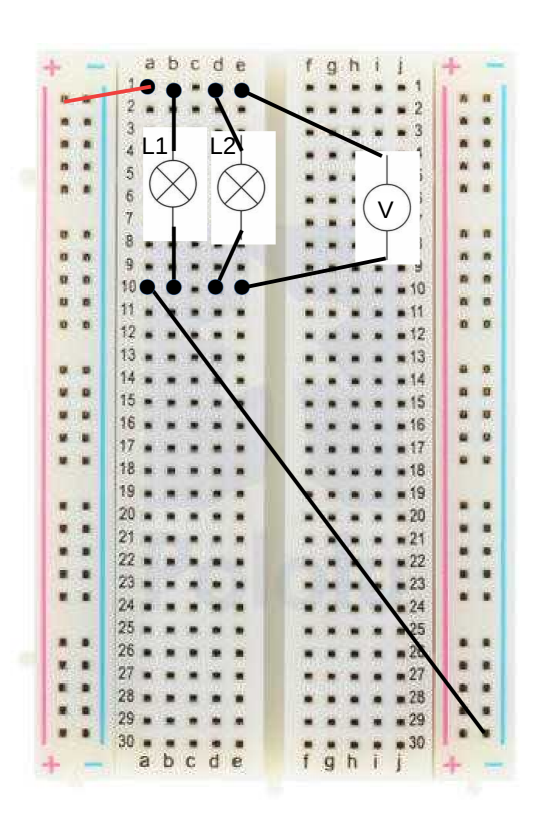
Dos llums en paral·lel.

 $L 1 /\!/ L2$



Dos llums en paral·lel.

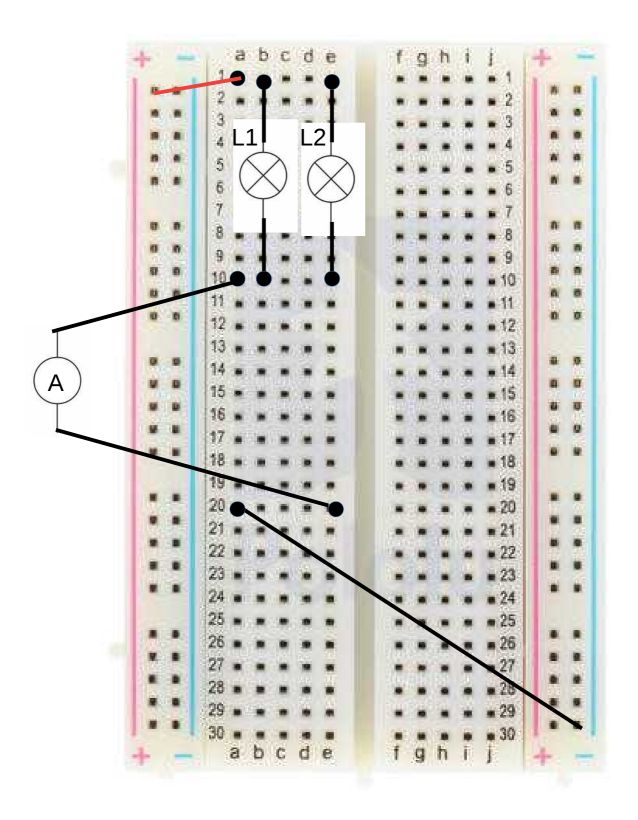
L 1 // L2 - Mesurament tensió.



13/11/20

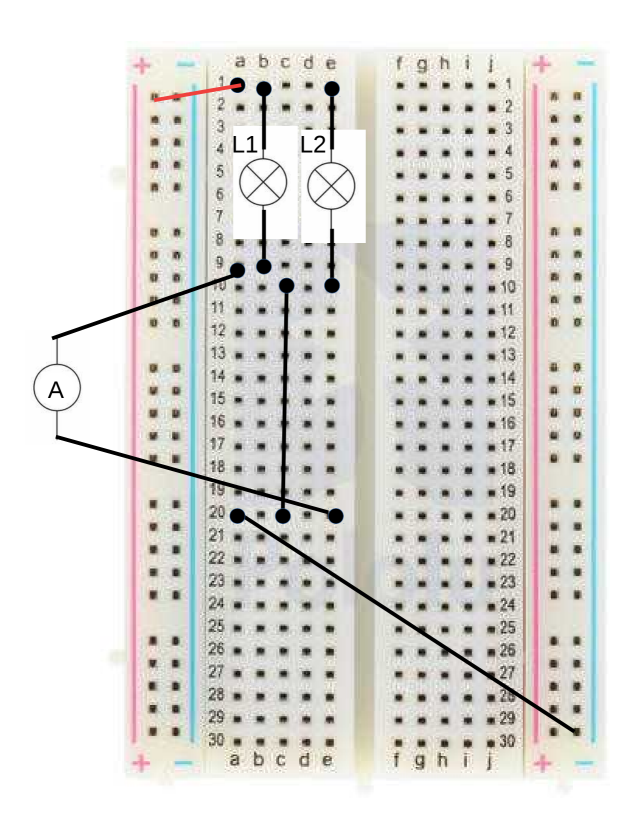
Dos llums en paral·lel.

$L\ 1\ /\!/\ L2\$ - Mesurament corrent I $_{12}$



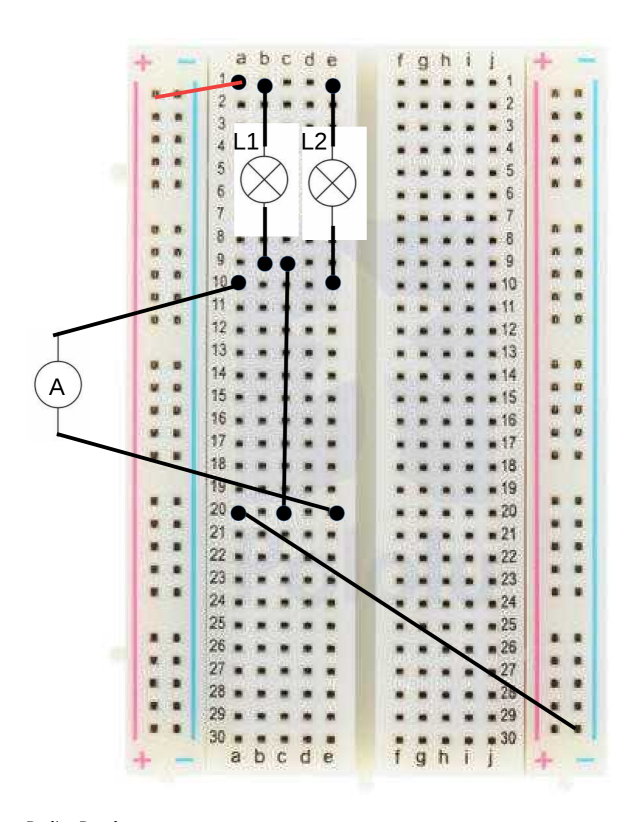
Dos llums en paral·lel.

 $L\ 1\ /\!/\ L2\$ - Mesurament corrent I $_1$



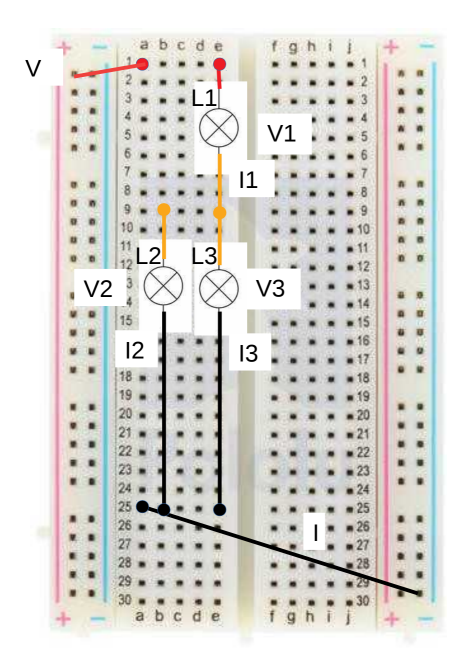
Dos llums en paral·lel.

 $L\ 1\ /\!/\ L2$ - Mesurament corrent I $_2$



Monta el circuit segons l'esquema. L1-(L2 // L3)

Mesura les tensions i els corrents indicats. Calcula les resistències i potències.



$$V = 3 V V_1 = 1,4 V V_2 = 0,6 V$$

$$I_1 = 0,22 A I_2 = 0,105 A I_3 = 0,104 A I = 0,22 A$$

$$R_{L1} = \frac{V_1}{I_1} = \frac{2.4 \text{ V}}{0.22 \text{ A}} = 10.9 \Omega$$

$$P_{L1} = V_1 \cdot I_1 = 2.4 \text{ V} \cdot 0.22 \text{ A} = 0.53W$$

$$R_{L2} = \frac{V_2}{I_2} = \frac{0.6 \text{ V}}{0.105 \text{ A}} = 5.7 \Omega$$

$$P_{L2} = V_2 \cdot I_2 = 0.6 \text{ V} \cdot 0.105 \text{ A} = 0.06 \text{ W}$$

$$R_{L3} = \frac{V_2}{I_3} = \frac{0.6V}{0.104 \text{ A}} = 5.7 \Omega$$

$$P_{L3} = V_3 \cdot I_3 = 0.6 \text{ V} \cdot 0.104 \text{ A} = 0.06W$$

$$R_{eq} = \frac{V}{I} = \frac{3 \text{ V}}{0.22 \text{ A}} = 13.6 \Omega$$

$$P_{eq} = V \cdot I = 3 \text{ V} \cdot 0.22 \text{ A} = 0.66W$$

Dibuixa l'esquema elèctric.

Dibuixa l'esquema elèctirc amb instruments mesurant les tensions.

Dibuixa l'esquema elèctirc amb instruments mesurant els corrents.

Per què les lampades 2 i 3 no s'il·luminen?

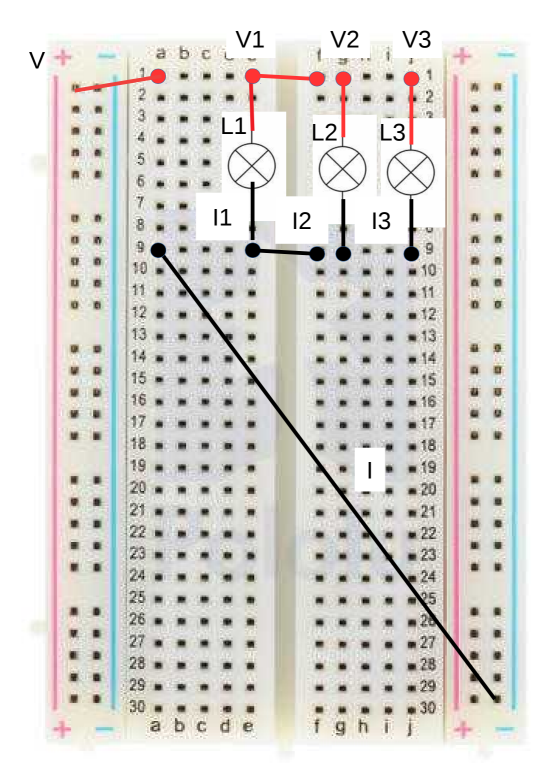
Per què la resistència equivalent és menor que la de les tres lampades connectades en sèrie?

Per què la resistència equivalent és major que la de les tres lampades connectades en paral·lel?

05/11/19 – L1 //L2 //L3 - Circuit 2

Monta el circuit segons l'esquema.

Mesura les tensions i els corrents indicats. Calcula les resistències i potències. Dibuixa l'esquema elèctric amb instruments de mesura de tensió i corrent.



V1 = 2,8 V	I1 = 0,22 A	I2 = 0,24 A	I3 = 0,21 A	I = 0,66 A
$R1 = 12,7 \Omega$	$R2 = 11,7 \Omega$	R3 = 13,3 Ω	Req = $4,2 \Omega$	
P1 = 0.6 W	P2 = 0.7 W	P3 = 0.6 W	Peq = 1,85 W	,

Dibuixa l'esquema elèctric.

Dibuixa l'esquema elèctirc amb instruments mesurant les tensions.

Dibuixa l'esquema elèctirc amb instruments mesurant els corrents.

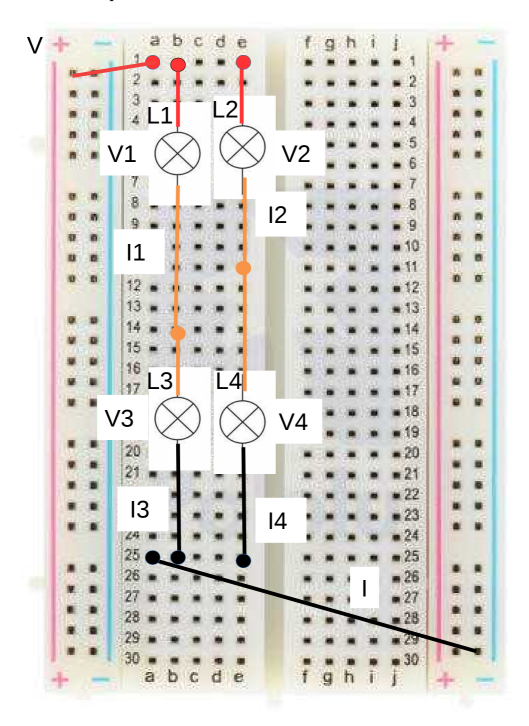
Circuit 3

05/11/19 - (L1 -L3)//(L2-L4)

Monta el circuit segons l'esquema.

Mesura les tensions i els corrents indicats. Calcula les resistències i potències.

Dibuixa l'esquema elèctric amb instruments de mesura de tensió i corrent.

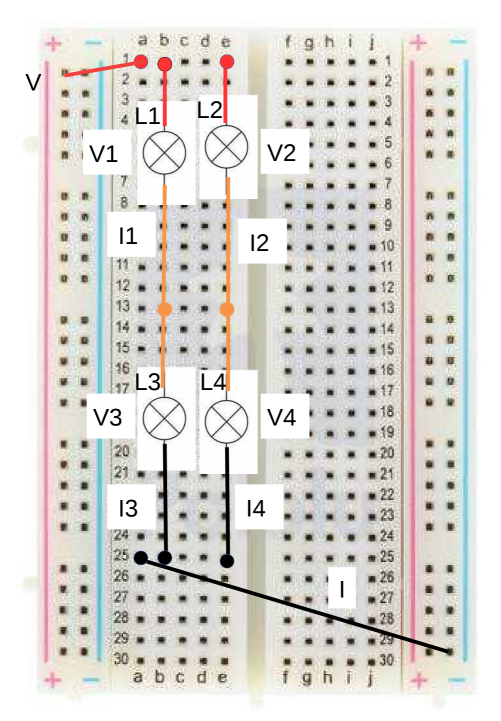


V = 2,94 V	V3= 1,34 V	V4 = 1,57 V	I1 = 0.17 A $I2 = 0.17 A$
I = 0.35 A	$R1 = 9,4 \Omega$	$R2 = 8 \Omega$	$R3 = 7.9 \Omega$ $R4 = 9.2 \Omega$
Req = 8,4 Ω	P1 = 0.27 W	P2 = 0.23 W	P3 = 0.23 W
P4 = 0.27 W	Peq = 1 W		

12/11/19 - Circuit 4

Monta el circuit segons l'esquema. (L1//L2)-(L3//L4)

Mesura les tensions i els corrents indicats. Calcula les resistències i potències.



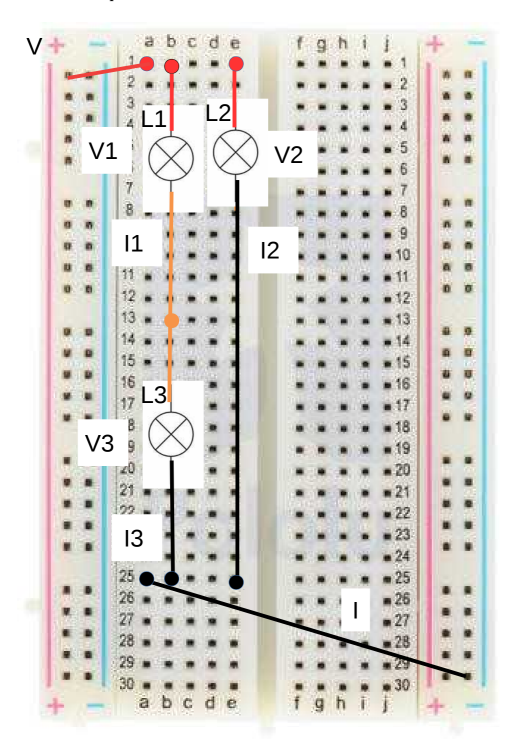
V=	V1 =	V2 =	V3 =	V4 =
I =	I1 =	I2 =	I3 =	I4 =
R1 =	R2 =	R3 =	R4 =	Req =
P1 =	P2 =	P3 =	P4 =	Peq =

Paulino Posada

19/11/19 – (L1-L3)//L2 - Circuit 5

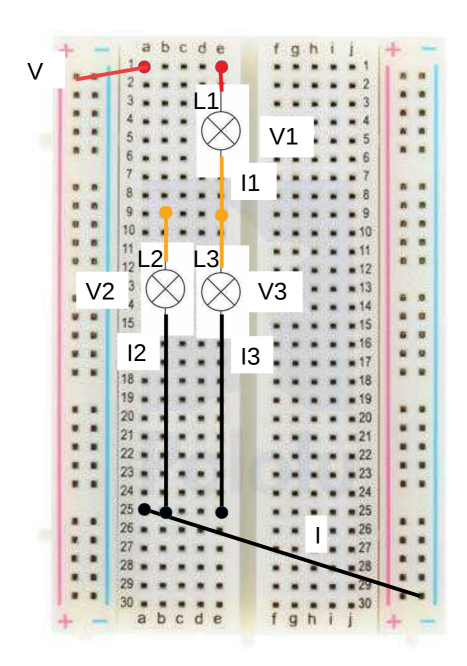
Monta el circuit segons l'esquema.

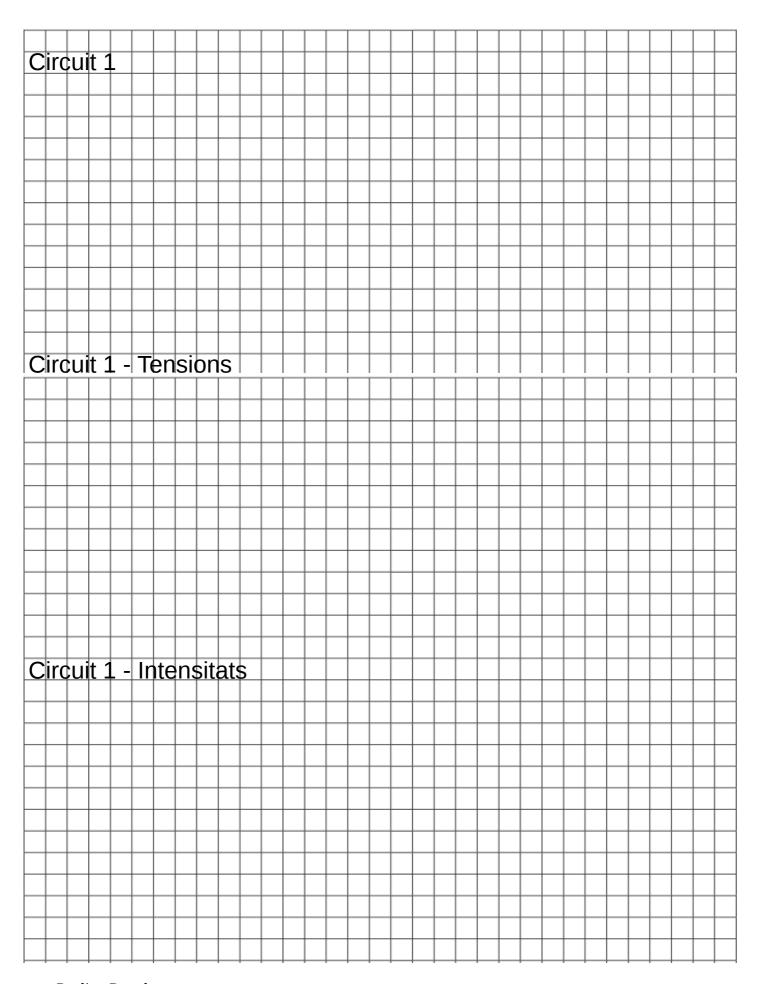
Mesura les tensions i els corrents indicats. Calcula les resistències i potències. Dibuixa l'esquema elèctric amb instruments de mesura de tensió i corrent.



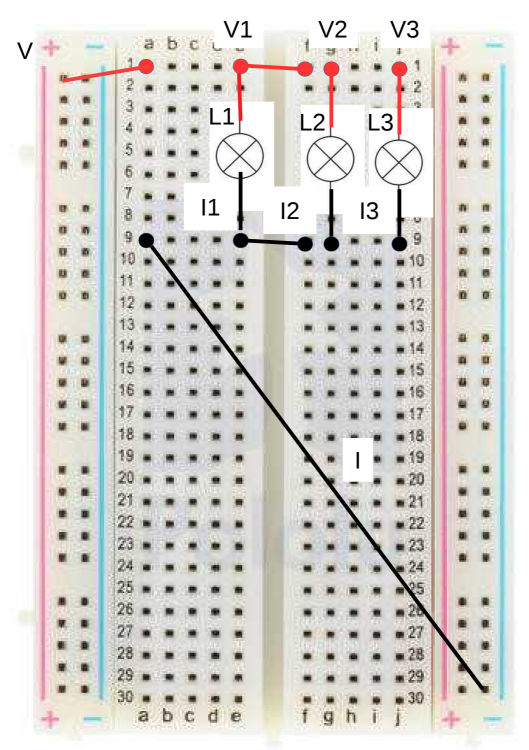
V =	V1 =	V2 =	V3 =
I1 =	I2 =	I3 =	I=
R1 =	R2 =	R3 =	Req =
P1 =	P2 =	P3 =	Peq =

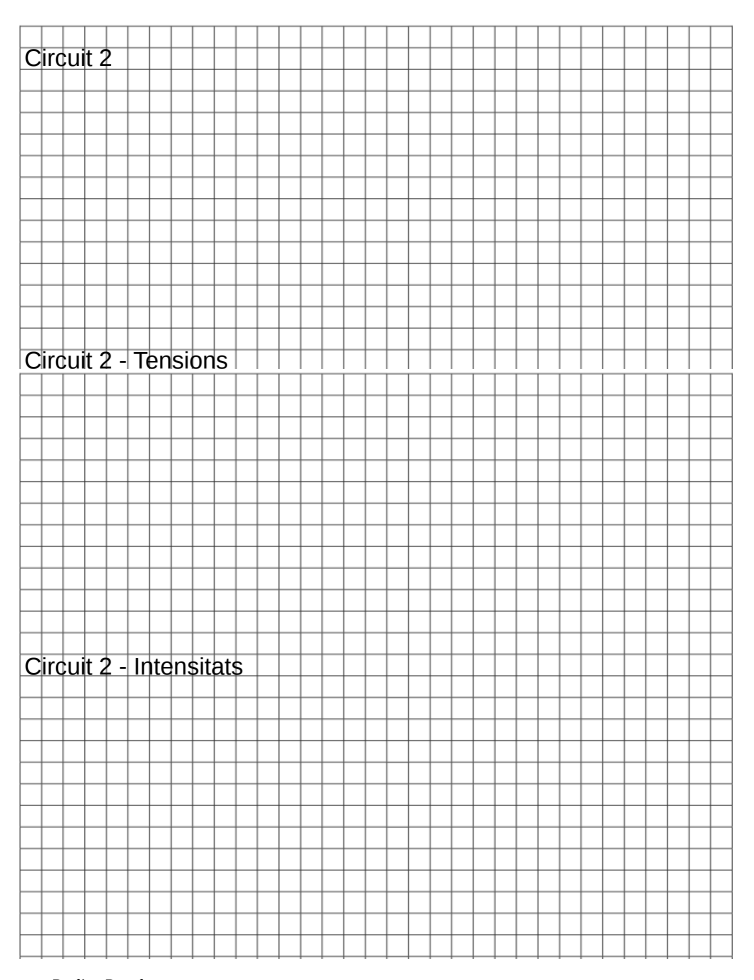
Circuit 1 Nom:



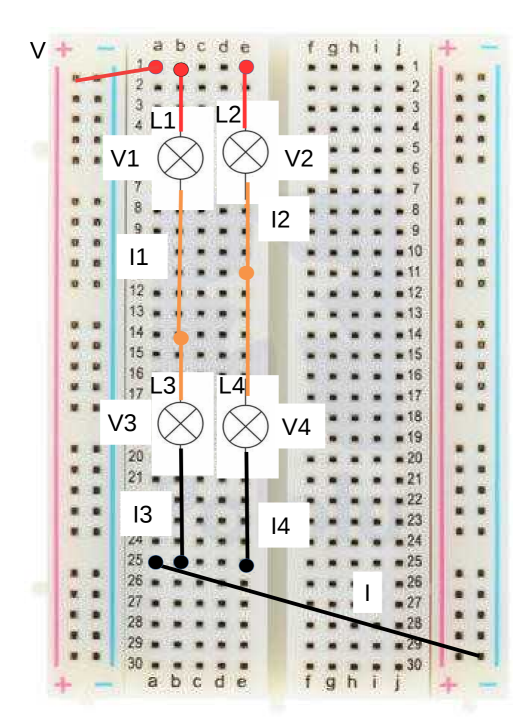


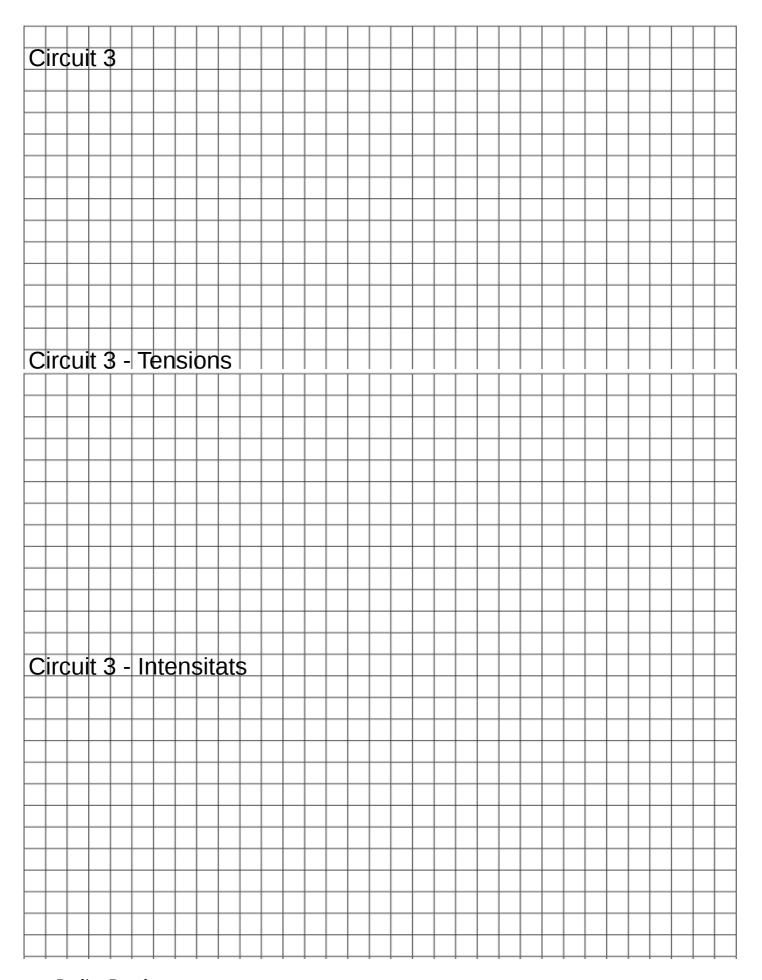
Circuit 2 Nom:



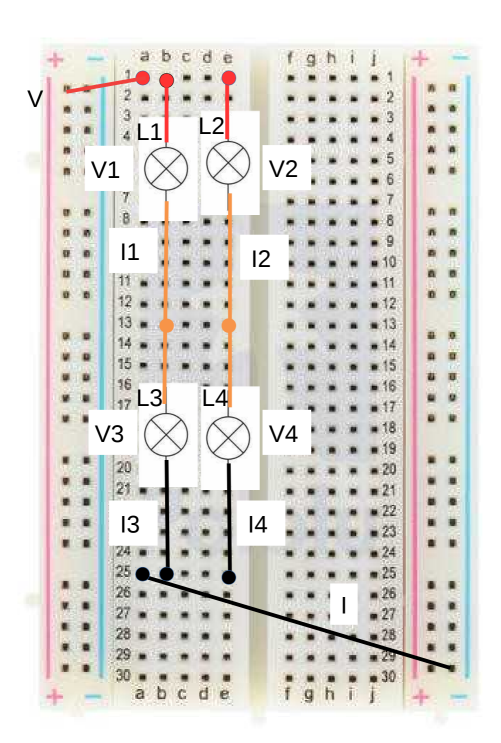


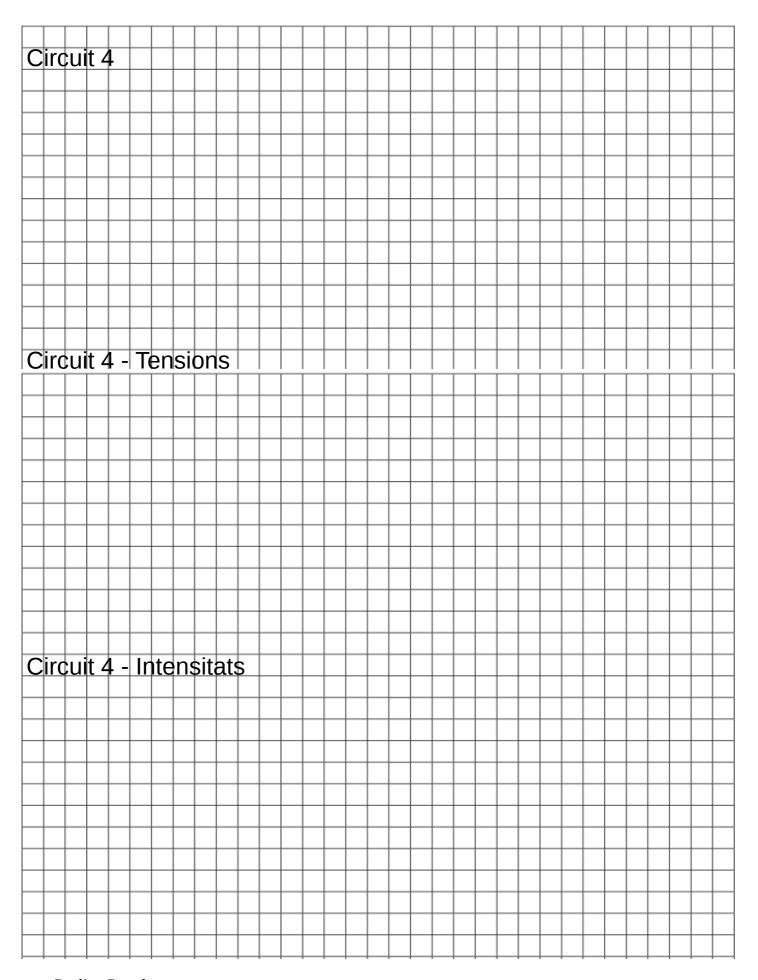
Circuit 3 Nom:

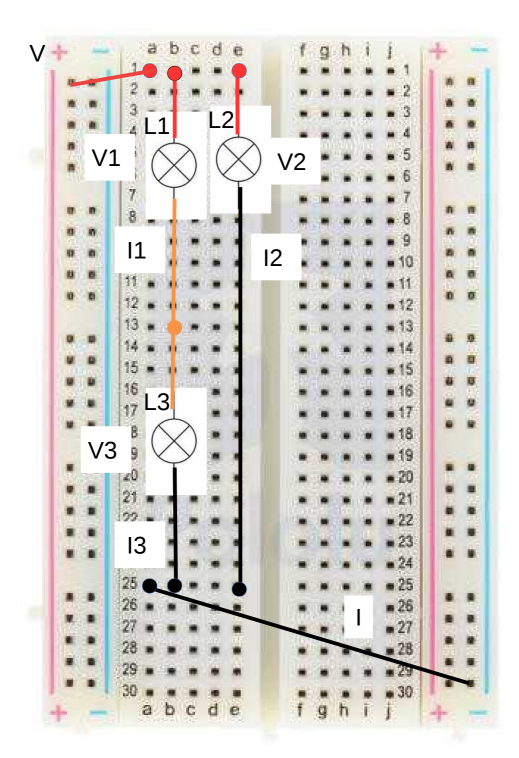


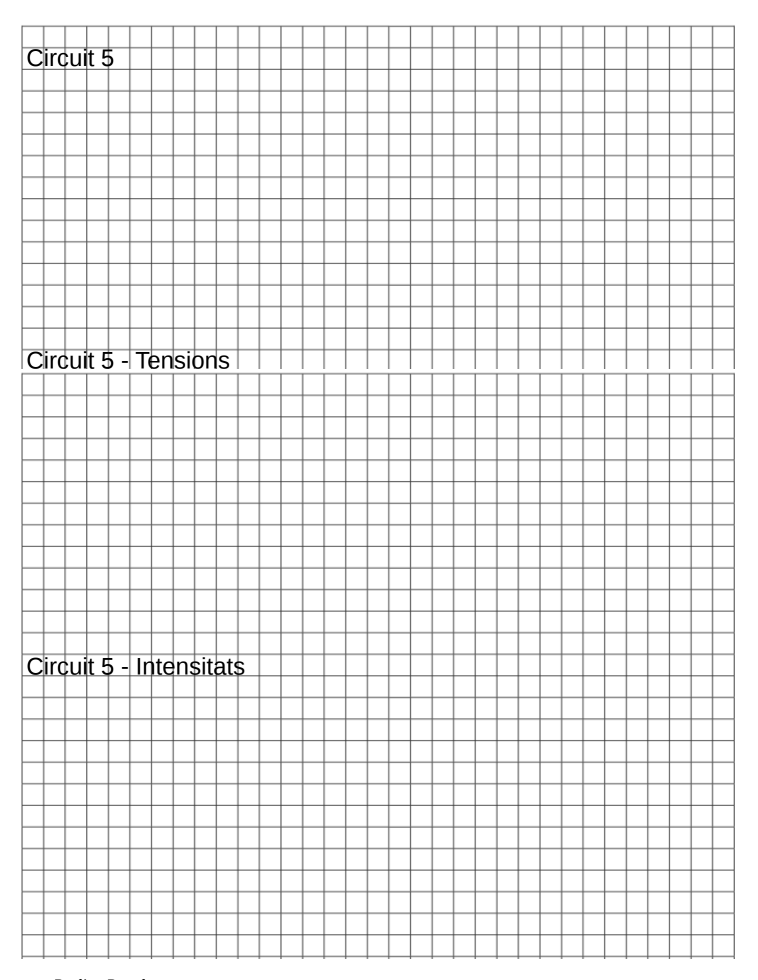


Circuit 4 Nom:









Circuit nº 1		Nom		
V=	$V_1=$	$V_2=$	$V_3=$	V_4 =
I =	$I_1=$	$I_2=$	I ₃ =	$I_4=$
$R_{eq}=$	R ₁ =	R ₂ =	R ₃ =	R ₄ =
$P_{\rm eq} =$	$P_1=$	$P_2=$	P ₃ =	P ₄ =

Circuit nº 2		Nom		
V=	$V_1=$	$V_2=$	$V_3=$	V_4 =
I =	I ₁ =	$I_2=$	$I_3=$	$I_4=$
$R_{eq}=$	R ₁ =	R ₂ =	R ₃ =	R ₄ =
$P_{eq}=$	$P_1=$	$P_2=$	P ₃ =	$P_4=$

Circuit nº 3		Nom		
V=	$V_1 =$	$V_2=$	$V_3=$	V_4 =
I =	$I_1=$	$I_2=$	I ₃ =	$I_4=$
$R_{eq}=$	R ₁ =	R ₂ =	R ₃ =	R ₄ =
$P_{\rm eq} =$	$P_1=$	$P_2=$	P ₃ =	P ₄ =

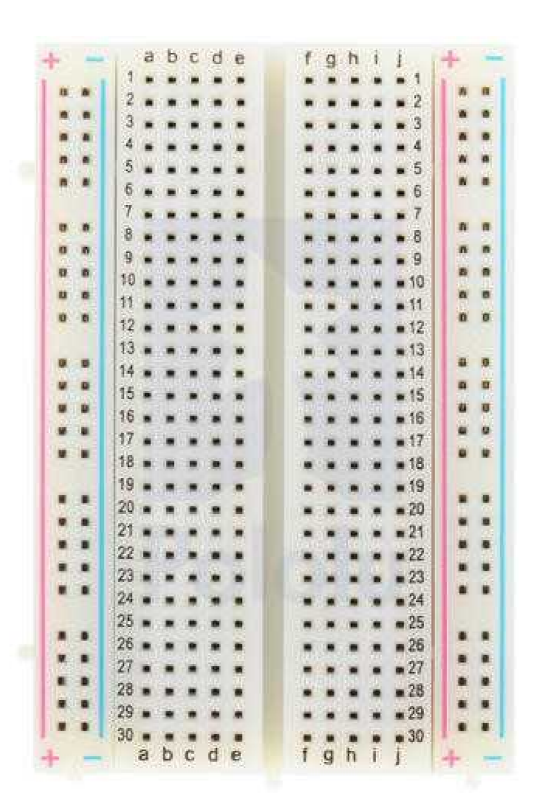
Circuit nº 4		Nom		
V=	V_1 =	$V_2=$	$V_3=$	V_4 =
I =	I ₁ =	$I_2=$	I ₃ =	I_4 =
$ m R_{eq}=$	R ₁ =	R ₂ =	R ₃ =	R ₄ =
P _{eq} =	P ₁ =	P ₂ =	P ₃ =	$P_4=$

Circuit n° 5		Nom		
V=	$V_1 =$	$V_2=$	$V_3=$	V_4 =
I =	I ₁ =	$I_2=$	$I_3=$	$I_4=$
$R_{\rm eq}$ =	$R_1=$	R ₂ =	R ₃ =	R ₄ =
$P_{eq}=$	$P_1=$	$P_2=$	$P_3=$	P ₄ =

Nom: 19/11/19

1. Completa el circuit indicant tensions i intensitats en la font d'alimentació i els llums.

- 2. Indica quin llum és el que més s'ilumina i explica perquè.
- 3. Indica quines tensions són iguals
- 4. Indica quina és l'intensitat més gran.
- 5. La resistència equivalent del circuit és major o menor que la d'un llum?
- 6. Dibuixa l'esquema de muntatge del circuit, indicant el nom de llums, tensions i corrents.



Circuit nº 1		Nom		
V= 3 V	V ₁ = 1,4 V	$V_2 = 0.6 V$	$V_3 = 0.6 V$	
I = 0,22 A	$I_1 = 0.22 A$	$I_2 = 0,105 A$	$I_3 = 0,106 A$	
R_{eq} = 13,6 Ω	$R_1 = 10,9 \ \Omega$	R_2 = 5,7 Ω	R_3 = 5,7 Ω	
P _{eq} = 0,66 W	$P_1 = 0.53 \text{ W}$	P ₂ = 0,06 W	P ₃ = 0,06W	

Circuit n° 2		Nom		
V= 2,8 V	$V_1 = 2,8 \text{ V}$	$V_2 = 2,8 \text{ V}$	$V_3 = 2.8 \text{ V}$	
I = 0,66 A	$I_1 = 0,22 A$	$I_2 = 0.24 A$	$I_3 = 0,21 A$	
R _{eq} =4,2 Ω	$R_1 = 12,7 \ \Omega$	$R_2 = 11,7 \ \Omega$	R_3 = 13,3 Ω	
P _{eq} = 1,85 W	P ₁ = 0,6 W	$P_2 = 0.7 \text{ W}$	P ₃ = 0,6 W	

Circuit nº 3		Nom		
V= 2,9 V	V ₁ = 1,56 V	V ₂ = 1,33 V	V ₃ = 1,34 V	V ₄ = 1,57 V
I = 0.35 A	$I_1 = 0.17 A$	$I_2 = 0.17 A$	$I_3 = 0,17 A$	I ₄ = 0,17 A
R_{eq} = 8,4 Ω	R_1 = 9,4 Ω	$R_2 = 8 \Omega$	R_3 = 7,9 Ω	R_4 = 9,2 Ω
$P_{eq} = 1 W$	$P_1 = 0.27 \text{ W}$	$P_2 = 0.23 \text{ W}$	P ₃ = 0,23 W	P ₄ = 0,27 W

Circuit n° 4		Nom		
V= 3 V	V ₁ =1,48	$V_2 = 1,48$	V ₃ = 1,5	V ₄ = 1,5
I = 0,3 A	$I_1 = 0.18 A$	$I_2 = 0.18 A$	I ₃ = 0,16 A	I ₄ = 0,16 A
R_{eq} = 10 Ω	R_1 = 8,2 Ω	R_2 = 8,2 Ω	R_3 = 9,4 Ω	R_4 = 9,4 Ω
P _{eq} =0,9 W	P ₁ = 0,27 W	P ₂ = 0,27 W	P ₃ = 0,24 W	P ₄ = 0,24 W

Circuit n° 5		Nom		
V= 2,8 V	V ₁ = 1,1 V	V ₂ = 1,35 V	$V_3 = 2.8 \text{ V}$	
I = 0,4 A	$I_1 = 0.18 A$	$I_2 = 0.27 A$	$I_3 = 0,18 A$	
$R_{eq} = 7 \Omega$	R_1 = 6,1 Ω	$R_2 = 5 \Omega$	R_3 = 15,6 Ω	
P _{eq} = 1,12 W	$P_1 = 0.2 W$	P ₂ = 0,36 W	P ₃ = 0,5 W	

??/??/19

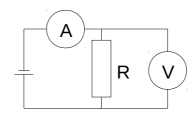
Símbols de components electrònics segons norma IEC/IEC 60617

https://www.simbologia-electronica.com/simbologia-electrica-electronica/simbolos-electricos-electronicos-basicos.htm

Lampada	—⊗—
Resistència	
Resistència variable	-
Interruptor	~ _
Fusible	
Font d'alimentació DC	+
Pila	$\dashv \vdash $
Amperímetre	A
Voltímetre	\vee

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

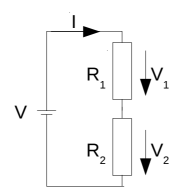


	V en V	I en A	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{calc} en $k\Omega$
R_1					
R ₂					
R ₃					
R ₄					

	R_{mes} en Ω	R_{mes} en $k\Omega$	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



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

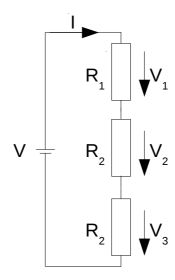
	P en W	P en mW
R_1		
R ₂		

T 7	
1/	=
v	

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

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

 $P_{\text{equivalent}} =$



	V en V	I en A	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R_{calc} en $k\Omega$
R_1					
R ₂					
R ₃					

	P en W	P en mW
R_1		
R ₂		
R ₃		

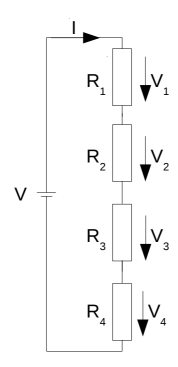
V	=	

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

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

 $P_{\text{equivalent}} =$

Circuit 4

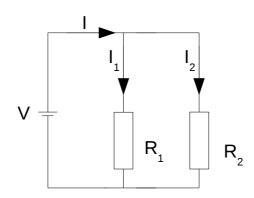


	V en V	I en A	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{calc} en $k\Omega$
R_1					
R ₂					
R ₃					
R ₄					

	P en W	P en mW
R_1		
R ₂		
R_3		
R ₄		

V =	$P_{\text{equivalent}} =$
	•

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



	V en V	I en A	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R_{calc} en $k\Omega$
R_1					
R ₂					

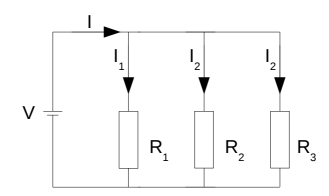
	P en W	P en mW
R_1		
R_2		

I =

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

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

 $P_{\text{equivalent}} =$



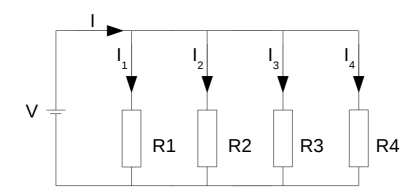
	V en V	I en A	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R_{calc} en $k\Omega$
R_1					
R ₂					
R_3					

	P en W	P en mW
R_1		
R ₂		
R_3		

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

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

 $P_{\text{equivalent}} =$



	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					

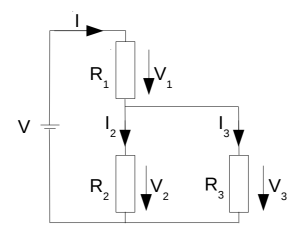
	P en W	P en mW
R_1		
R_2		
R_3		
R ₄		

- 1	_	
		_
		_

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

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

 $P_{\text{equivalent}} =$



	V en V	I en A	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{calc} en $k\Omega$
R_1					
R ₂					
R ₃					

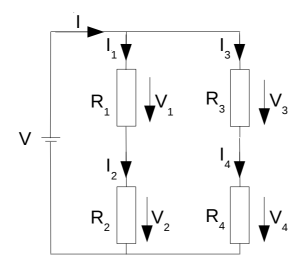
	P en W	P en mW
R_1		
R ₂		
R ₃		

1	
R_2	
R_3	

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

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

 $P_{\text{equivalent}} =$



	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		

1	
R_2	
R ₃	
R ₄	

V=

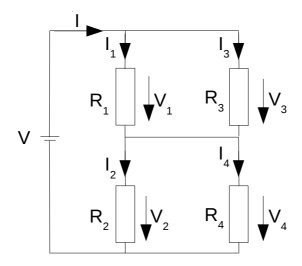
 $R_{\text{equivalent calc}} =$

I =

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

 $P_{\text{equivalent}} =$

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		

\mathbb{R}_2		
R_3		
R ₄		
V =	$R_{ m equivalent\ calc}$ =	=

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

 $P_{\text{equivalent}} =$

R1.1	10 000
R1.2	3 300
R1.3	2 200
R1.4	9 900
R2.1	3 200
R2.2	4 700
R2.3	9 700
R2.4	3 300
R3.1	1 980
R3.2	5 000
R3.3	6 760
R3.4	68 000
R4.1	100 100
R4.2	6 700
R4.3	68 000
R4.4	46 700
R5.1	3 300
R5.2	68 600
R5.3	10 000
R5.4	5 000
R6.1	9 900
R6.2	3 200
R6.3	330
R6.4	470
R7.1	47 000
R7.2	100 000
R7.3	6 800
R7.4	20 000
R8.1	2 200
R8.2	1 000
R8.3	4 700
R8.4	20 000

1 – Jorge Gómez

2 – Alfredo

3-Alejandro

4 - Mazen

5 – Erick

6 – Marcos

7 – José Castro

8 – Pere Vanrell

9 – Joaquín Roig

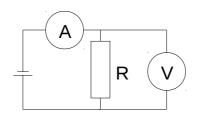
10 – Fco. Belmonte

11 – Guillermo Maimo

12 – Christian Sánchez

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

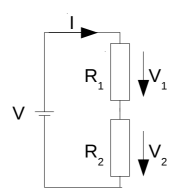


	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9,2	1	9200	9900	9,2
R ₂	9,2	2,9	3172	3300	26,7
R ₃	9,2	4,3	2140	2200	39,6
R ₄	9,2	1	9200	9800	9,2

 $R_{calc} = V / I$

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

Circuit 2



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	7,2	0,73	9800	9900	5,3
R ₂	2,4	0,73	3300	3300	1,8

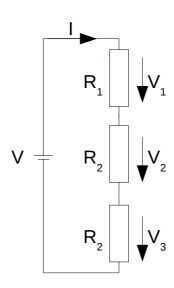
$$V = 9,6 V$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 13150~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 13\ 170\ \Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 7 \text{ mW}$

Circuit 3



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	6,2	0,63	9500	9900	3,8
R ₂	2	0,63	3170	3300	1,3
R ₃	1,4	0,63	2222	2200	0,9

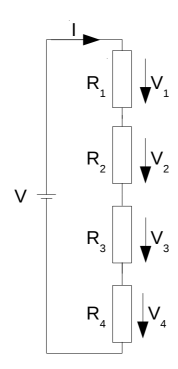
$$V = 9,6 V$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 15 \ 200 \ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 15 \ 400 \ \Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 6 \text{ mW}$

Circuit 4



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	3,8	0,4	9500	9900	1,5
R ₂	1,25	0,4	3125	3300	0,5
R_3	0,83	0,4	2100	2200	0,3
R ₄	3,8	0,4	9500	9800	1,5

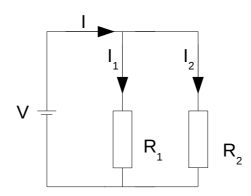
$$V = 9,7 V$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 24\ 250\ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 25 \ 370 \ \Omega$$

$$P_{equivalent} = 3.9 \text{ mW}$$





	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9	0,9	10 000	10 000	8,1
R ₂	9	2,7	3 300	3 300	24,3

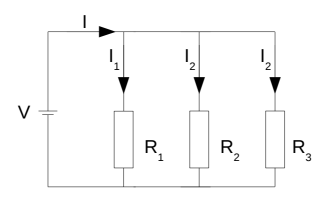
$$I = 3,6 \text{ mA}$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 2\ 500\ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 2\ 500\ \Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 32,4 \text{ mW}$

Circuit 6



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	8,9	0,9	10 000	10 000	8
R ₂	8,9	2,7	3 300	3 300	24
R ₃	8,9	4,1	2 200	2 200	36,5

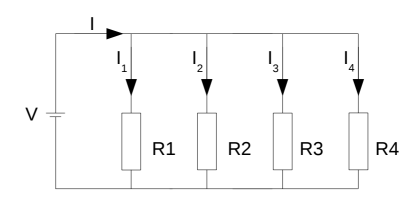
I = 6.8 mA

 $R_{\text{equivalent calc}} = 1 \ 300 \ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 1 \ 160 \ \Omega$

 $P_{equivalent} = 60,5 \text{ mW}$

Circuit 7



	V en V	I en mA	R $_{\text{calc}}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	8,9	0,9	10 000	10 000	8
R ₂	8,9	2,7	3 300	3 300	24
R ₃	8,9	4,1	2 200	2 200	36,5
R ₄	8,9	0,9	10 000	10 000	8

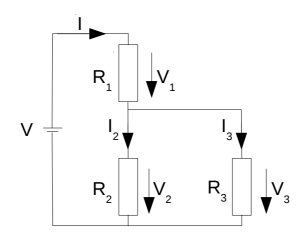
$$I = 8,5 \text{ mA}$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 1050~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 1000 \ \Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 76 \text{ mW}$

Circuit 8



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	7,5	0,81	9 300	10 000	6,1
R ₂	1,1	0,32	3 400	3 300	0,4
R ₃	1,1	0,48	2 300	2 200	0,5

$$V = 9,2 V$$

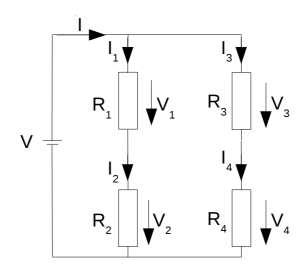
$$I = 0.81 \text{ mA}$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 11 \ 400 \ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 11\ 300\ \Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 7,5 \text{ mW}$

Circuit 9



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	7,16	0,72	9 900	10 000	5,2
R ₂	2,4	0,72	3 300	3 300	1,7
R ₃	1,7	0,79	2 200	2 200	1,3
R ₄	7,8	0,79	9 900	10 000	6,2

$$V = 9,56 V$$

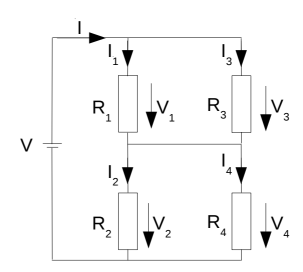
$$I = 1,5 \text{ mA}$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 6 \ 400$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 6~350~\Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 14,3 \text{ mW}$$

Circuit 10



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	3,8	0,38	10 000	10 000	1,4
R ₂	5,3	0,55	9 600	3 300	2,9
R ₃	3,8	1,73	2 200	2 200	6,6
R ₄	5,3	0,53	10 000	10 000	2,8

$$V = 9,14 V$$

$$I = 1,44 \text{ mA}$$

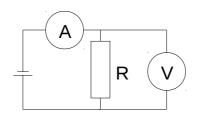
$$R_{\text{equivalent calc}} = 6\ 300\ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 6 \ 300 \ \Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 13,2 \text{ mW}$$

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

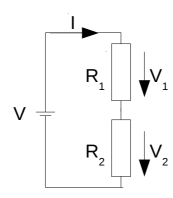


	V en	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9,2	2,6	3500	3250	23,9
R ₂	9,2	1,8	5100	4650	16,6
R ₃	9,2	0,93	9900	9900	8,6
R ₄	9,2	2,8	3300	3300	26

 $R_{calc} = V / I$

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

Circuit 2



	V en V	I en mA	R en Ω	P en mW
R_1	3,7	1	3700	3,7
R_2	5,5	1	5500	5,5

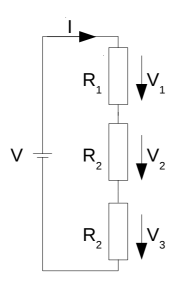
V = 9,2 V

 $R_{\text{equivalent calc}} = 9200 \ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 7900~\Omega$

 $P_{equivalent} = 9,2 \text{ mW}$

Circuit 3



	V en V	I en mA	R en Ω	P en mW
R_1	1,67	0,52	3200	0,87
R_2	2,4	0,52	4600	1,25
R_3	5,1	0,52	9800	2,7

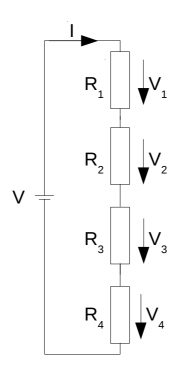
$$V = 9,2 V$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 17700~\Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}}$$
 =17800 Ω

$$P_{equivalent} = 4.8 \text{ mW}$$

Circuit 4



	V en V	I en mA	R en Ω	P en mW
R_1	1,4	0,44	3200	0,6
R_2	2	0,44	4550	0,9
R_3	4,3	0,44	9800	1,9
R ₄	1,4	0,44	3200	0,6

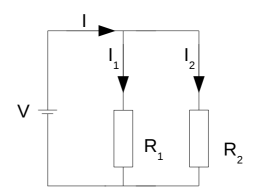
$$V = 9,2 V$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 20~900~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 21\ 100\ \Omega$

 $P_{equivalent} = 20.9 \text{ mW}$

Circuit 5



	V en	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	10,1	2,9	3 500	3 300	29,3
R ₂	10,1	2	5 000	4 700	20,2

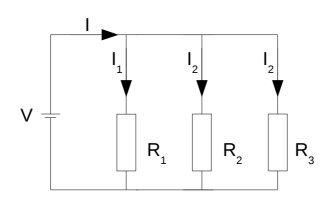
$$I = 4,8 \text{ mA}$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 2\ 100\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 1950~\Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 48,5 \text{ mW}$

Circuit 6



	V en	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	9,4	2,9	3 241	3 300	27,3
R ₂	9,4	2	4 700	4 700	18,8
R ₃	9,4	0,96	9 800	9 900	9

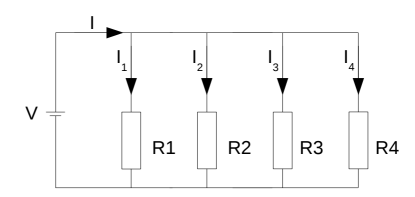
$$I = 5,8 \text{ mA}$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 1620 \ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 1600 \ \Omega$

 $P_{equivalent} = 54,5 \text{ mW}$

Circuit 7



	V en	I en mA	R $_{\text{calc}}$ en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	9,4	2,85	3 300	3 300	26,8
R ₂	9,4	2	4 700	4 700	18,8
R ₃	9,4	0,94	10 000	9 900	8,8
R ₄	9,4	2,85	3 300	3300	26,8

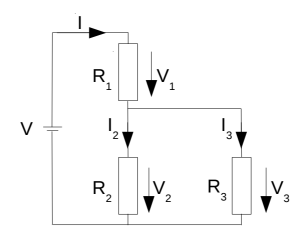
$$I = 8,6 \text{ mA}$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 1~090\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 1~090\Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 81 \ mW$

Circuit 8



	V en	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	4,9	1,47	3 300	3 300	7,2
R ₂	4,7	1	4 700	4 700	4,7
R ₃	4,7	0,47	10 000	9 900	2,2

$$V = 9,6 V$$

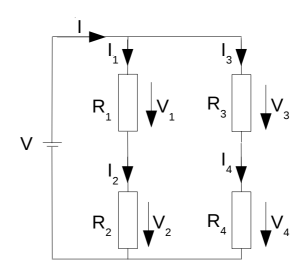
$$I = 1,47 \text{ mA}$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 13\ 150\ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 13\ 220\ \Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 14,1 \text{ mW}$$

Circuit 9



	V en	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R _{mes} en Ω	P en mW
R_1	3,9	1,18	3 300	3 300	4,6
R ₂	5,57	1,18	4 700	4 700	6,6
R ₃	7,2	0,716	10 000	9 900	5,2
R ₄	2,4	0,716	3 300	3 300	1,7

$$V = 9,55 V$$

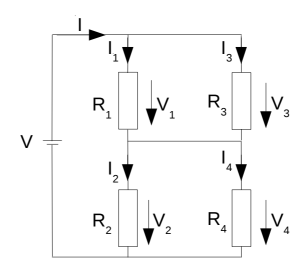
$$I = 1,9 \text{ mA}$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 5~000~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 4~980\Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 18,2 \text{ mW}$

Circuit 10



	V en	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	5,34	1,6	3 300	3 300	8,5
R ₂	4,2	0,9	4 700	4 700	3,8
R ₃	5,34	0,54	9 900	9 900	2,9
R ₄	4,2	1,25	3 300	3 300	5,3

$$V = 9,5 V$$

$$I = 1,64 \text{ mA}$$

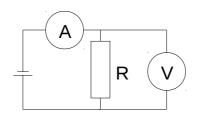
 $R_{\text{equivalent calc}} = 5~900\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 5~770~\Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 15,6 \text{ mW}$

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

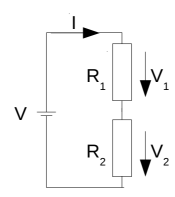


	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9,1	4,5	2020	2 000	41
R ₂	9,1	1,8	5050	5 000	16,4
R ₃	9,1	1,3	7000	6 800	11,8
R ₄	9,1	0,14	64300	68 000	1,3

 $R_{calc} = V / I$

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

Circuit 2



	V en V	I en mA	R en Ω	P en mW
R_1	2,5	1,3	1923	2,6
R_2	6,6	1,3	5076	8,6

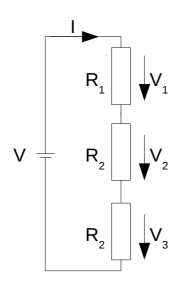
$$V = 9,1 V$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 7000~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 7030~\Omega$

 $P_{equivalent} = 11,8 \text{ mW}$

Circuit 3



	V en V	I en mA	R en Ω	P en mW
R_1	1,3	0,66	1969	0,86
R_2	3,3	0,66	5000	2,2
R_3	4,5	0,66	6820	3

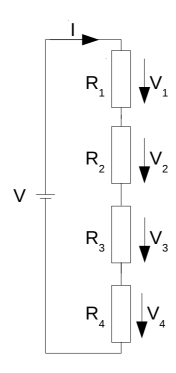
$$V = 9,1V$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 13~800~\Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 13~800~\Omega$$

$$P_{equivalent} = 6 \text{ mW}$$





	V en V	I en mA	R en Ω	P en mW
R_1	0,25	0,1	2500	0,025
R_2	0,57	0,1	5700	0,057
R_3	0,78	0,1	7800	0,078
R_4	7,7	0,1	77000	0,77

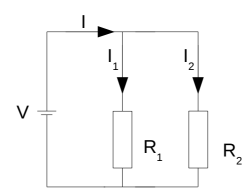
$$V = 9,3 V$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 93000~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 80\ 100\ \Omega$

 $P_{equivalent} = 0,93 \text{ mW}$

Circuit 5



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	8,9	4,5	2000	2 000	40,1
R ₂	8,9	1,8	5000	5 000	16

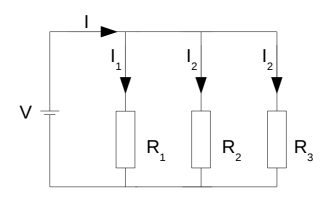
I = 6,25 mA

 $R_{\text{equivalent calc}} = 1 \ 400 \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 1 \ 400 \ \Omega$

 $P_{equivalent} = 55,6 \text{ mW}$

Circuit 6



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	8,9	4,5	2000	2 000	40,1
R ₂	8,9	1,8	5000	5 000	16
R ₃	8,9	1,3	6 800	6 800	11,6

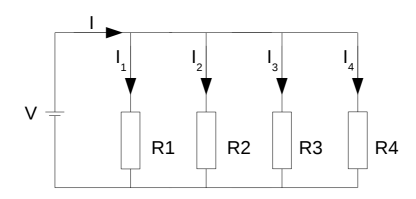
I = 7,5 mA

 $R_{equivalent \ calc} = 1 \ 190 \ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 1 \ 190 \ \Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 66.8 \text{ mW}$

Circuit 7



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	8,9	4,5	2000	2 000	40,1
R ₂	8,9	1,8	5000	5 000	16
R ₃	8,9	1,3	6 800	6 800	11,6
R ₄	8,9	0,13	68 500	68 000	1,2

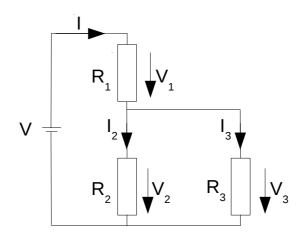
I = 7,63 mA

 $R_{\text{equivalent calc}} = 2~730~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 2~790~\Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 67,9 \text{ mW}$

Circuit 8



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	3,73	1,86	2 000	2 000	6,9
R ₂	5,42	1,06	5 100	5 000	5,7
R ₃	5,42	0,79	6 850	6 800	4,3

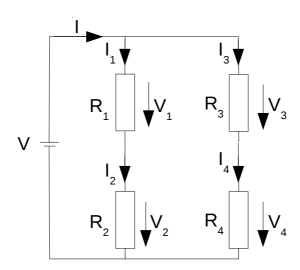
$$V = 9,16 V$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 4~900~\Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 4~900~\Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 17 \text{ mA}$$

Circuit 9



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	2,59	1,29	2 000	2 000	3,3
R ₂	6.56	1,29	5 100	5 000	8,5
R_3	0,83	0,125	6 600	6 800	0,1
R ₄	8,32	0,125	66 600	68 000	1

$$V = 9,18 V$$

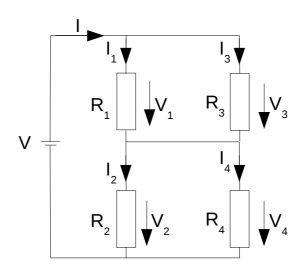
$$I = 1,41 \text{ mA}$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 6\ 500\ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 7 \ 000 \ \Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 12,9 \text{ mW}$$

Circuit 10



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	2,27	1,1	2 060	2 000	2,5
R ₂	6,91	1,35	5 120	5 000	9,3
R ₃	2,26	0,33	6 850	6 800	0,7
R ₄	6,9	0,1	69 000	68 000	0,7

$$V = 9,17 V$$

$$I = 1,45 \text{ mA}$$

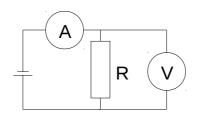
$$R_{\text{equivalent calc}} = 6 \ 320 \ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 6 \ 240 \ \Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 13,3 \text{ mW}$$

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

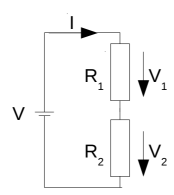


	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9,85	0,1	98500	100 000	1
R ₂	9,47	1,4	6840	6 770	13,4
R ₃	9,78	0,144	67900	68 000	1,4
R ₄	9,76	0,21	46500	46 600	2

 $R_{calc} = V / I$

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

Circuit 2



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9,21	0,091	101200	100 000	0,8
R ₂	0,62	0,091	6813	6770	0,1

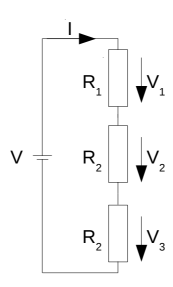
$$V = 9,84$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 108~000~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 107~650~\Omega$

 $P_{equivalent} = 0.9 \text{ mW}$

Circuit 3



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	5,64	0,055	102 550	100 000	0,3
R ₂	0,38	0,055	6900	6770	0
R ₃	3,81	0,055	69300	68000	0,2

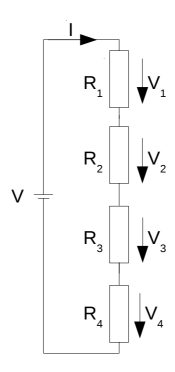
$$V = 9,9$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 180\ 000\ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 175~700~\Omega$

 $P_{equivalent} = 0,54 \text{ mW}$

Circuit 4



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	4,46	0,044	101 400	100 000	0,2
R ₂	0,32	0,044	7 300	6 770	0
R ₃	3	0,044	68 200	68 000	0,1
R ₄	2,1	0,044	47 700	46 600	0,1

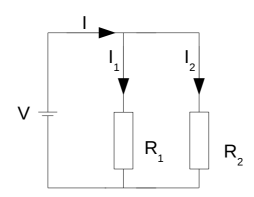
$$V = 9,91 V$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 225\ 230\ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 222~600~\Omega$$

$$P_{equivalent} = 0,44 \text{ mW}$$

Circuit 5



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9	0,09	100 000	100 000	0,8
R ₂	9	1,32	6 800	6 800	11,9

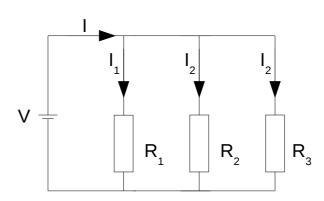
I = 1,4 mA

 $R_{\text{equivalent calc}} = 6 \ 400 \ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}}$ =6 340 Ω

 $P_{equivalent} = 12,6 \text{ mW}$

Circuit 6



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	9	0,09	100 000	100 000	0,8
R_2	9	1,3	6 900	6 800	11,7
R ₃	9	0,13	69 000	68 000	1,2

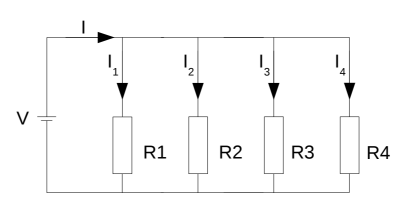
I = 1,53 mA

 $R_{\text{equivalent calc}} = 5~900~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 5~800~\Omega$

 $P_{equivalent} = 13.8 \text{ mW}$

Circuit 7



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	9,6	0,096	100 000	100 000	0,9
R ₂	9,6	1,4	6 900	6 800	13,4
R ₃	9,6	0,141	68 000	68 000	1,5
R ₄	9,6	0,19	50 500	47 000	1,8

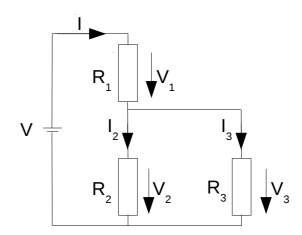
I = 1,83 mA

 $R_{\text{equivalent calc}} = 5 \ 200 \ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 5 \ 160 \ \Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 17,6 \text{ mW}$

Circuit 8



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	9,29	0,092	101 000	100 000	0,9
R ₂	0,57	0,083	6900	6 800	0
R ₃	0,57	0,008	71 250	68 000	0

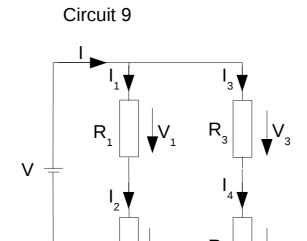
$$V = 9,85 V$$

$$I = 0,092 \text{ mA}$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 107~000~\Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 106 \ 400 \ \Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 0.91 \text{ mW}$$



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	8,71	0,087	100 000	100 000	0,8
R ₂	0,586	0,087	6 700	6 800	0,1
R_3	5,5	0,081	67 900	68 000	0,4
R ₄	3,77	0,081	46 500	47 000	0,3

$$V = 9,33 V$$

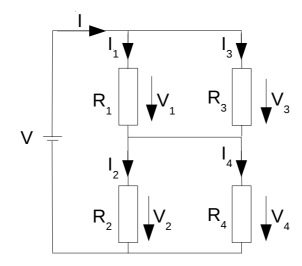
$$I = 0,166 \text{ mA}$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 56\ 200\ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 55\ 500\ \Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 1,55 \text{ mW}$$

Circuit 10



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	8,51	0,085	100 100	100 000	0,7
R ₂	1,24	0,178	7 000	6 800	0,2
R ₃	8,51	0,123	69 200	68 000	1
R ₄	1,24	0,026	47 700	47 000	0

$$V = 9,79 V$$

$$I = 0.21 \text{ mA}$$

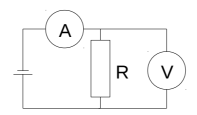
 $R_{\text{equivalent calc}} = 46~600~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 46~600~\Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 2,1 \text{ mW}$

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

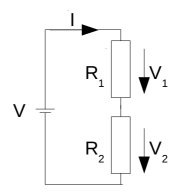


	V en	I en	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en
R_1	8,85	2,7	3 300	3 300	23,9
R ₂	8,85	0,12	73 800	68 200	1,1
R ₃	9	0,955	9 400	9 950	8,6
R ₄	9	1,88	4700	5 000	17,1

 $R_{calc} = V / I$

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

Circuit 2



	V en	I en	R_{calc} en Ω	R mes en Ω	P en
R_1	0,4	0,13	3 000	9 950	0,1
R ₂	8,8	0,13	67 700	68 700	1,1

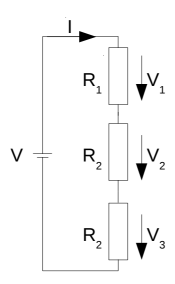
V = 9,2

 $R_{\text{equivalent calc}} = 70~800~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 71\ 200\Omega$

 $P_{equivalent} = 1,2 \text{ mW}$





	V en	I en	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en
R_1	0,37	0,113	3 300	9 950	0
R ₂	7,7	0,113	68 150	68 700	0,9
R_3	1,13	0,113	10 000	9 950	0,1

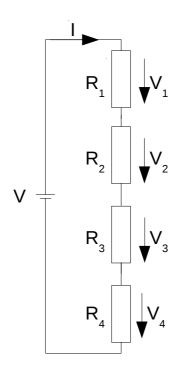
$$V = 9,4 V$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 83\ 200\ \Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 81 \ 400 \Omega$

 $P_{\text{equivalent}} = 1.1 \text{mW}$

Circuit 4



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	0,35	0,11	3 200	9 950	0
R ₂	7,3	0,11	66 400	68 700	0,8
R ₃	1,1	0,11	10 000	9 950	0,1
R ₃	0,55	0,11	5 000	5 000	0,1

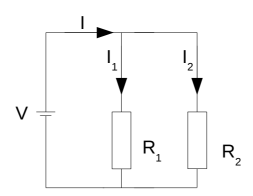
$$V = 9,3$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 84\ 550\ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 86\ 500\ \Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 1 \text{ mW}$$

Circuit 5



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	8,85	2,7	3 300	3 300	23,9
R ₂	8,85	0,12	73 800	68 250	1,1

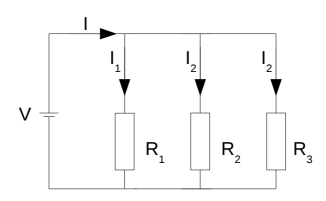
I = 2,8 mA

 $R_{\text{equivalent calc}} = 3\ 200\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 3 \ 400 \Omega$

 $P_{equivalent} = 25 \text{ mA}$

Circuit 6



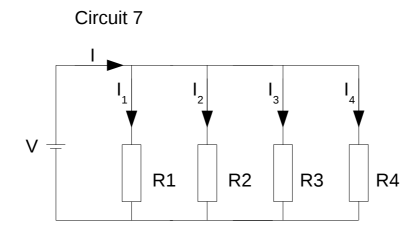
	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	8,9	2,7	3300	3 300	24
R ₂	8,9	0,12	74 200	68 250	1,1
R ₃	8,9	0,9	9900	10 000	8

I = 3,7 mA

 $R_{\text{equivalent calc}} = 2400~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 2~380\Omega$

 $P_{equivalent} = 33 \text{ mW}$



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	8,8	2,7	3 300	3 300	24
R ₂	8,8	0,12	74 200	68 250	1,1
R ₃	8,8	0,9	9 900	10 000	8
R ₄	8,8	1,75	5 000	5 100	15,4

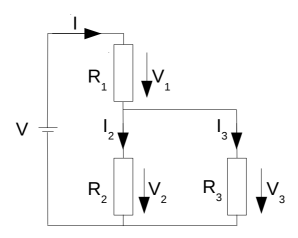
$$I = 5,4 \text{ mA}$$

$$R_{equivalent \ calc} = 1630 \ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 1630 \ \Omega$$

$$P_{equivalent} = 47,5 \text{ mW}$$

Circuit 8



	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	2,46	0,75	3 300	3 300	1,8
R ₂	6,55	0,1	655 000	68 250	0,7
R ₃	6,55	0,66	9 900	10 000	4,3

$$V = 9$$

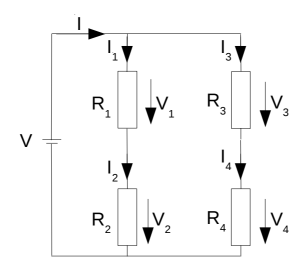
$$I = 0,75$$

 $R_{\text{equivalent calc}} = 12~000~\Omega$

 $R_{\text{equivalent mes}} = 11~960~\Omega$

$$P_{\text{equivalent}} = 6.8 \text{ mW}$$

Circuit 9



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	0,41	0,13	3 150	3 300	0,1
R ₂	8,6	0,13	66 150	68 250	1,1
R_3	6	0,6	10 000	10 000	3,6
R ₄	3	0,6	5 000	5 100	1,8

$$V = 9 V$$

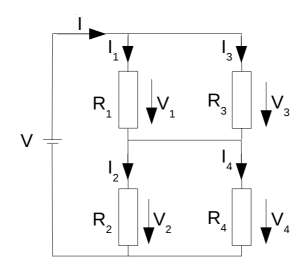
$$I = 0,73$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 12 \ 300 \ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 15~000\Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 6.6 \text{ mW}$$

Circuit 10



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	3	0,93	3 200	3 300	2,8
R ₂	5,9	0,09	65 555	68 250	0,5
R ₃	3	0,3	10 000	10 000	0,9
R ₄	5,9	1,2	4900	5 100	7,1

$$V = 9 V$$

$$R_{\text{equivalent calc}} = 7 \ 300 \ \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 7\ 200\Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 11 \text{ mW}$$