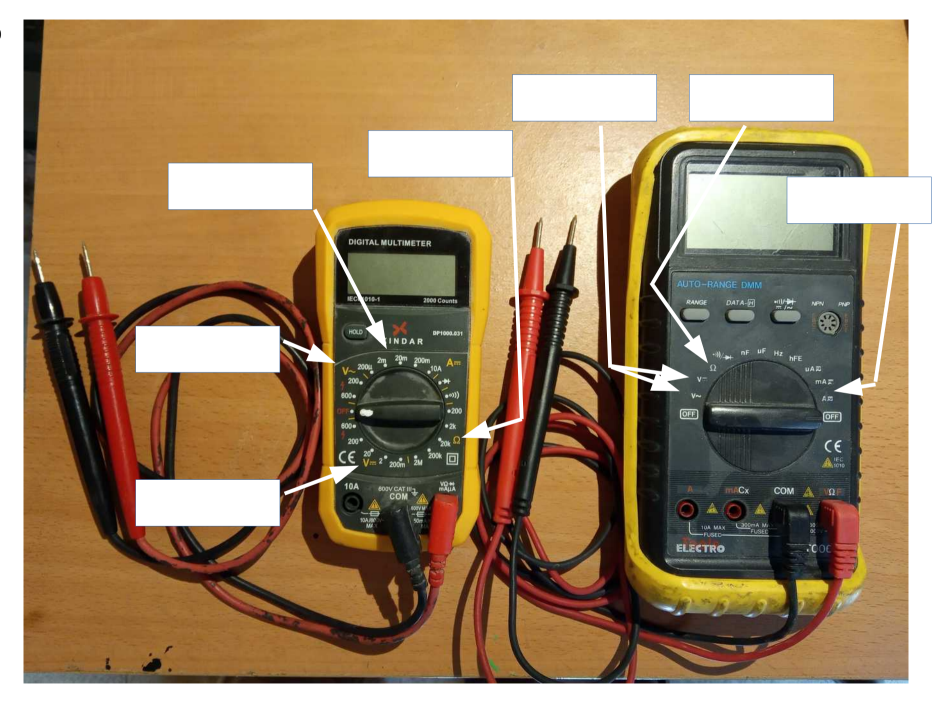
02 i 09/10/20

Preguntas relativas al <u>vídeo</u> "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:

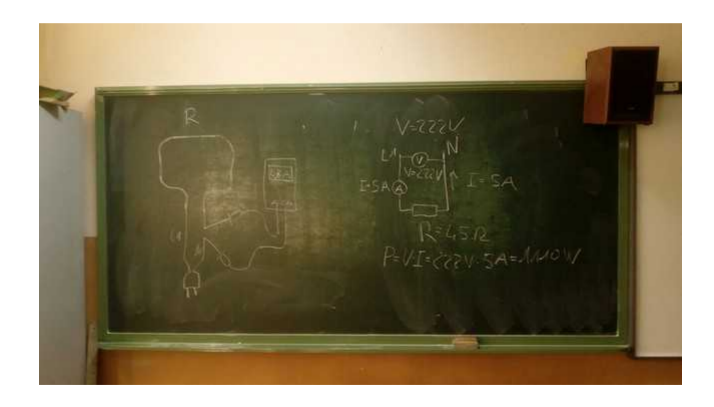
Fes un dibuix de la resistència amb la pinça amperimètrica mesurant corrent.

Fes un dibuix amb el polimetre mesurant corrent.

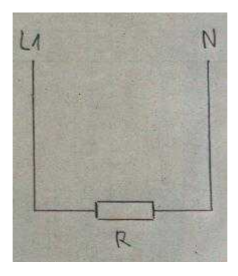
Fes un dibuix amb el polimetre mesurant tensió. Calcula el valor de la resistencia mesurant la tensió U I el corrent I.

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)
$$1656 \mu A =$$
_____A

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

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

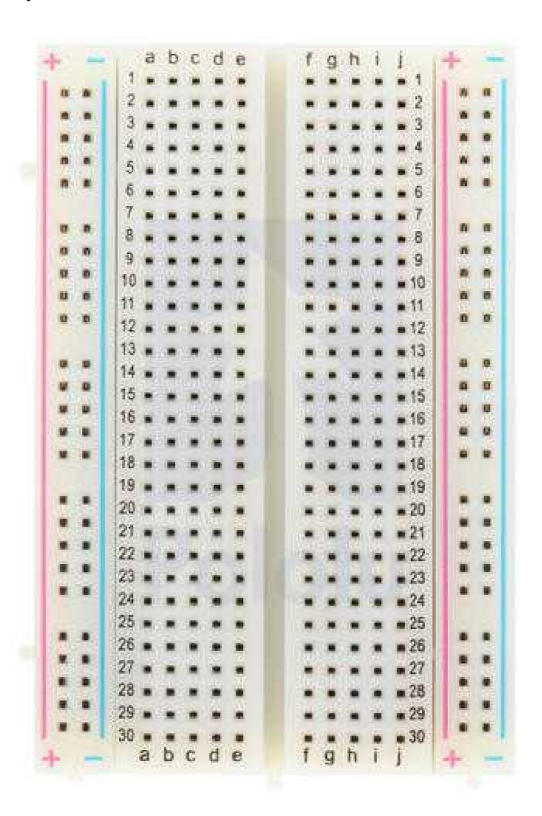
k)
$$1 \text{ M}\Omega = \underline{\hspace{1cm}} \Omega$$

l) 5500
$$\Omega$$
 = ____k Ω = ____M Ω

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

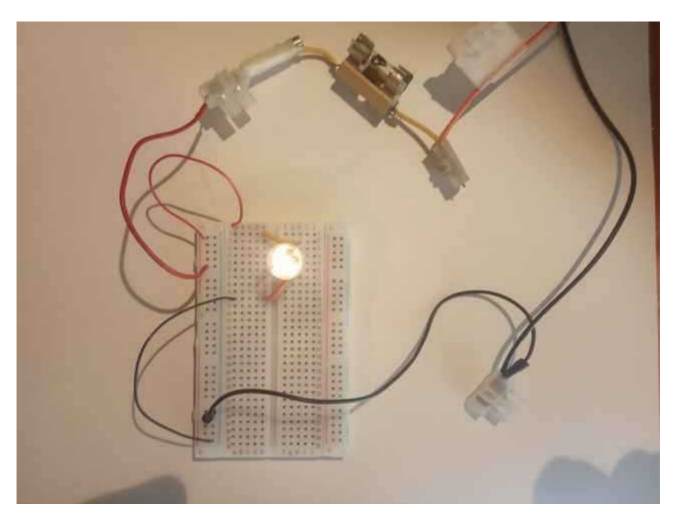
Breadboard o Protoboard

Indicar entre quins contactes hi ha continuïtat

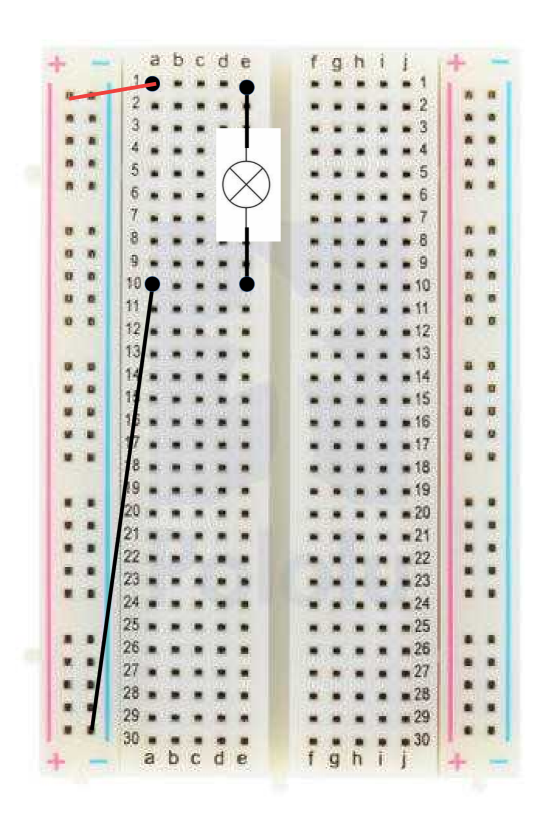


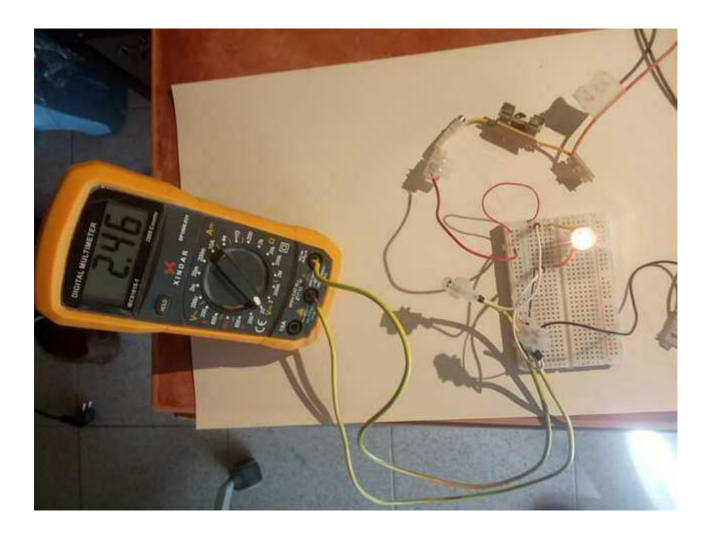
Fer els esquemes dels circuits sense aparells de mesura.
Fer els esquemes dels circuits amb aparells per mesurar voltatge i corrent.
Mesurar les resistències dels components.
Mesurar la resistència equivalent.
Calcular la potencia de la carrega.
Calcular la potència de cada component.
Calcular la potencia de la carrega.

8/10/19 Mesurar tensió, corrent i resistència en una lampada

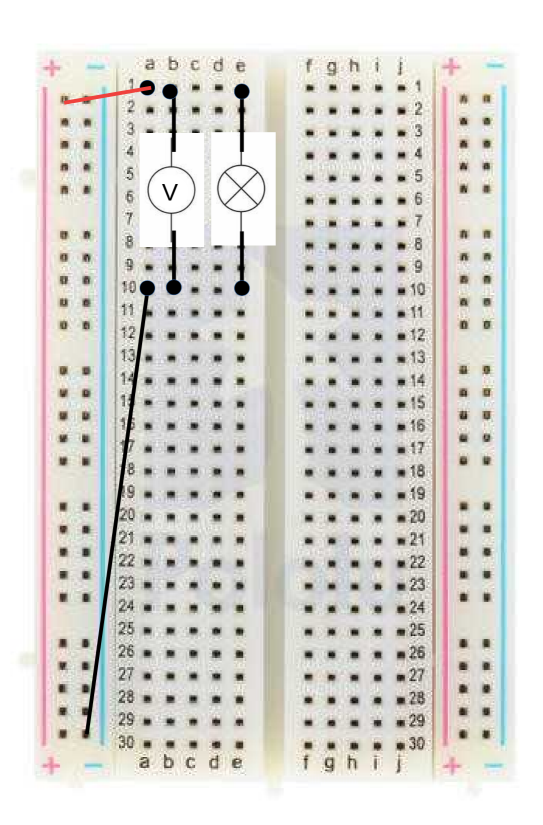


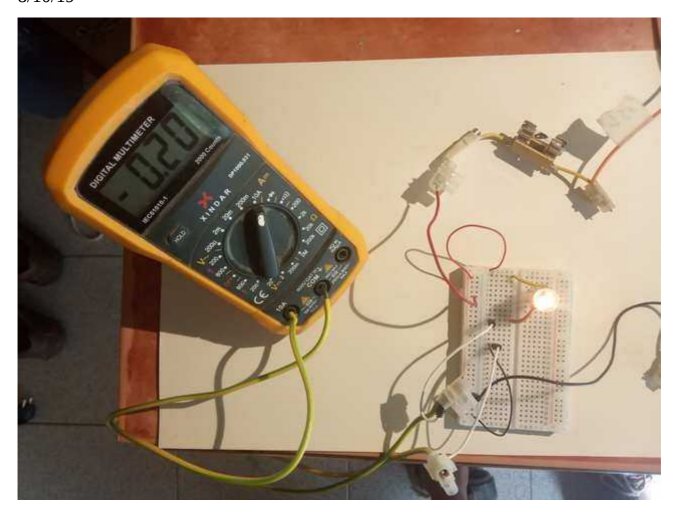
8/10/19 Conexió d'una lampada



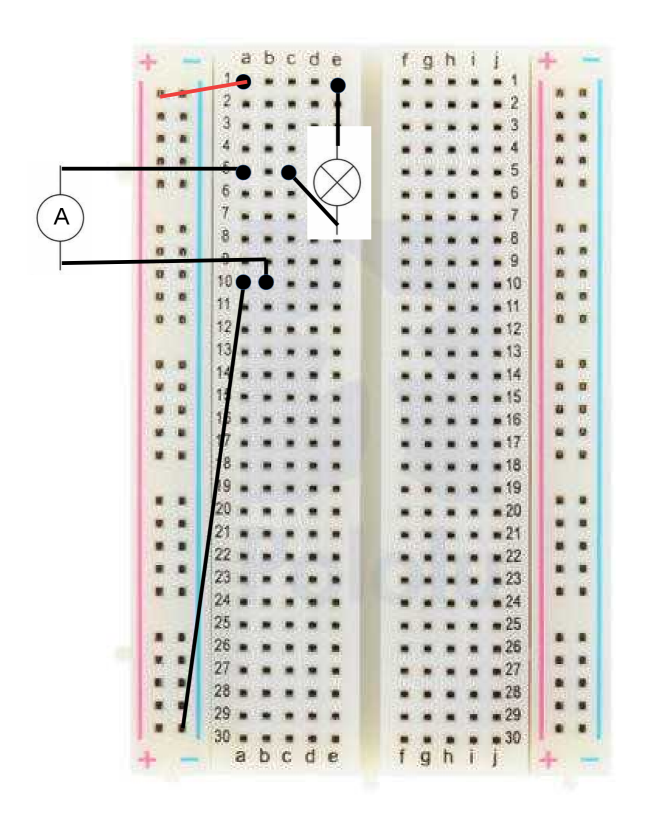


8/10/19 Mesurament de tensió en una lampada

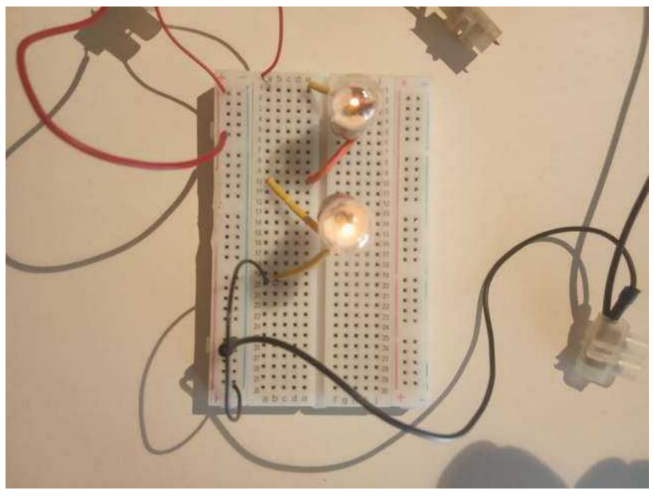


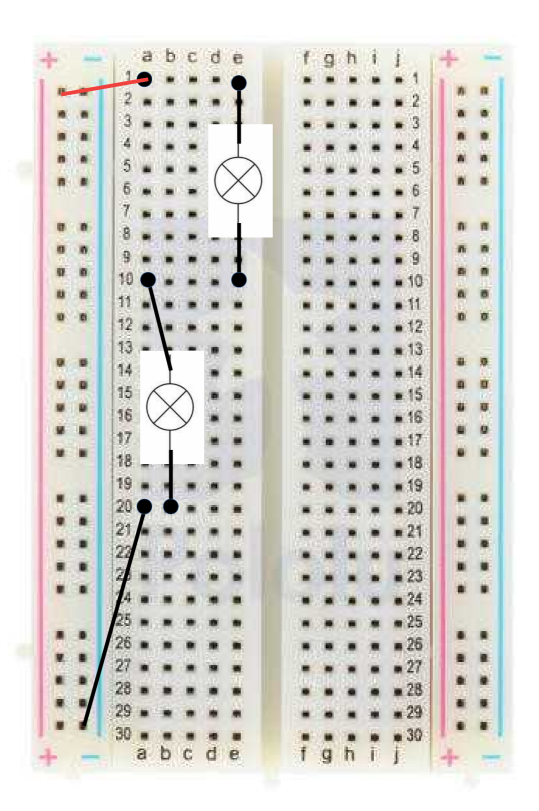


8/10/19 Mesurament de corrent en una lampada

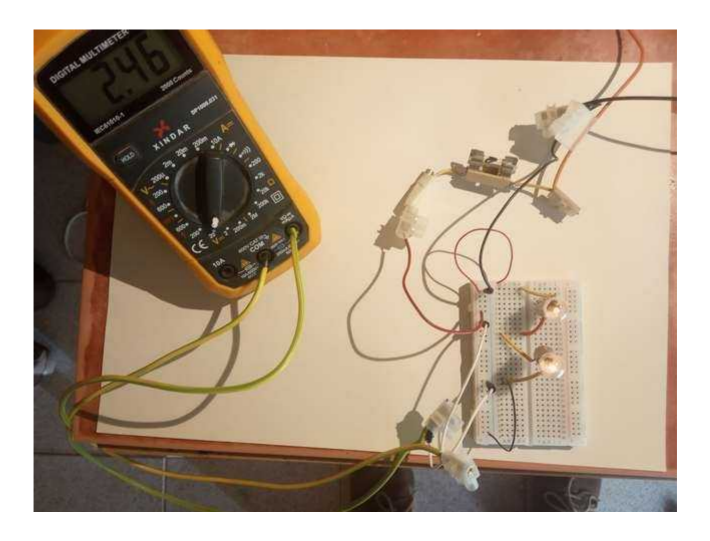


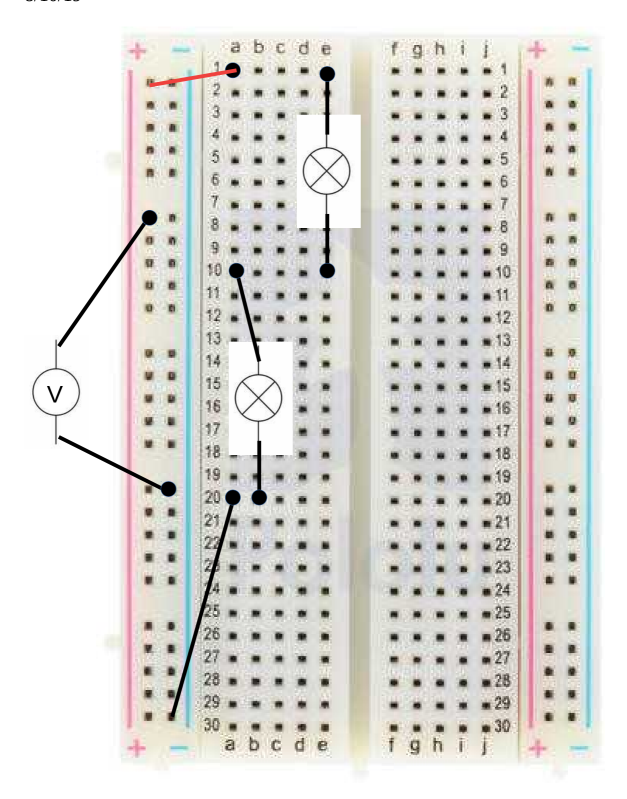
8/10/19 Dues lampades en sèrie



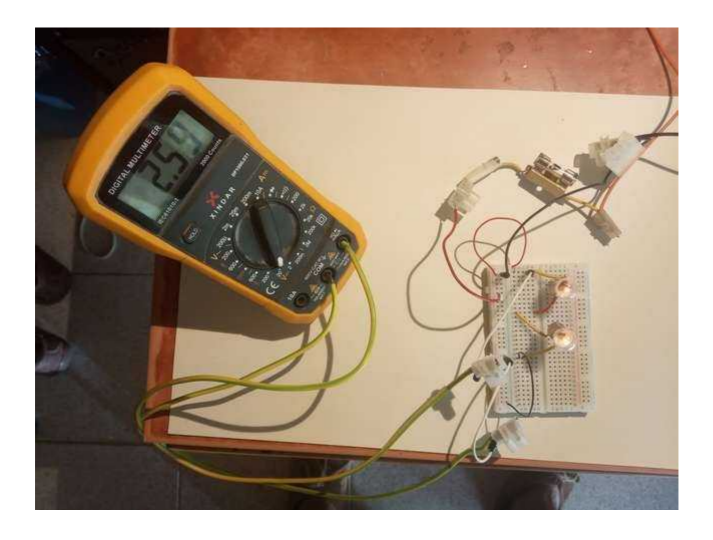


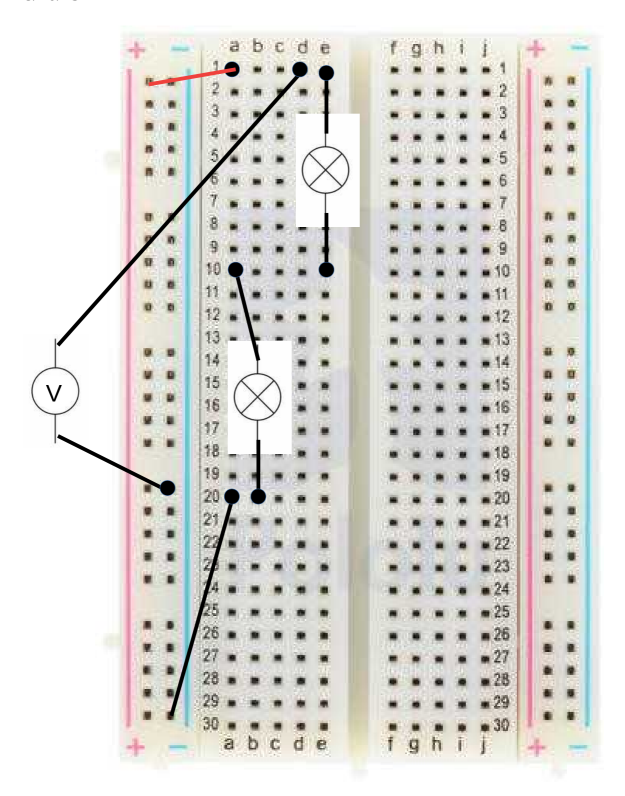
8/10/19 Mesurament tensió dues lampades en sèrie -1

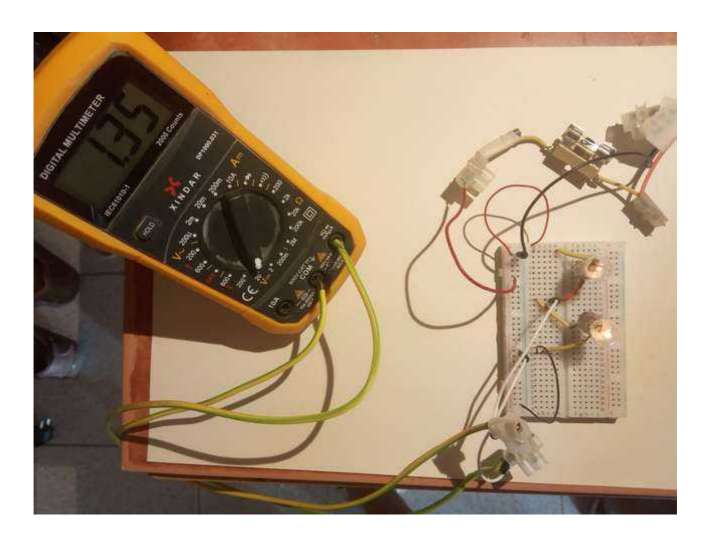


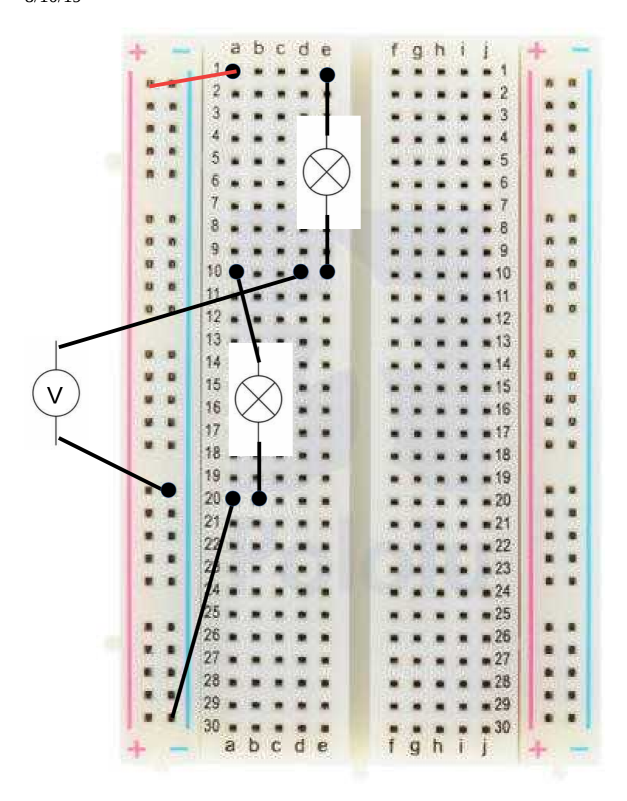


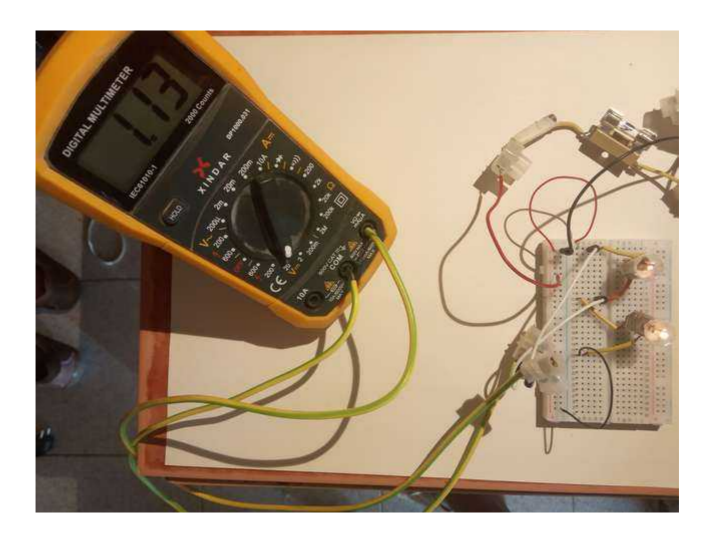
8/10/19 Mesurament tensió dues lampades en sèrie -2

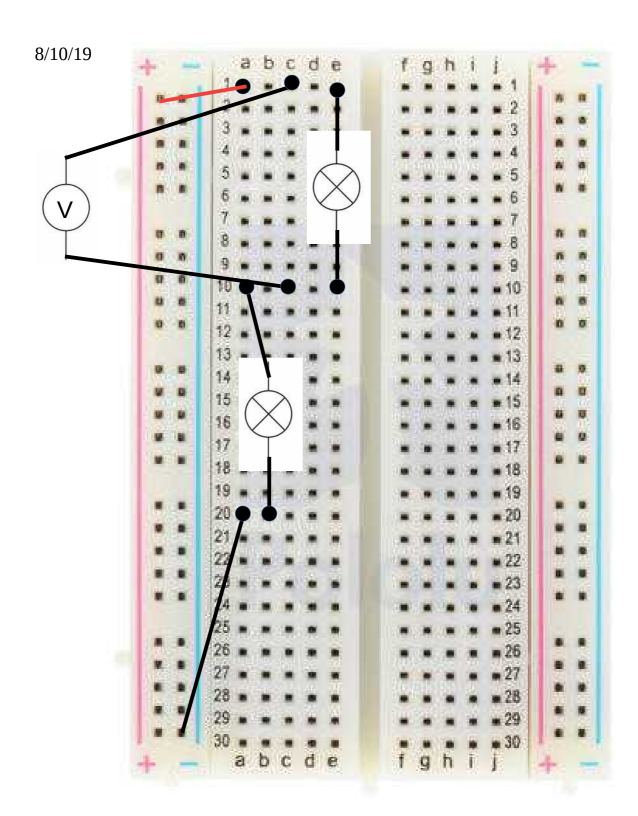




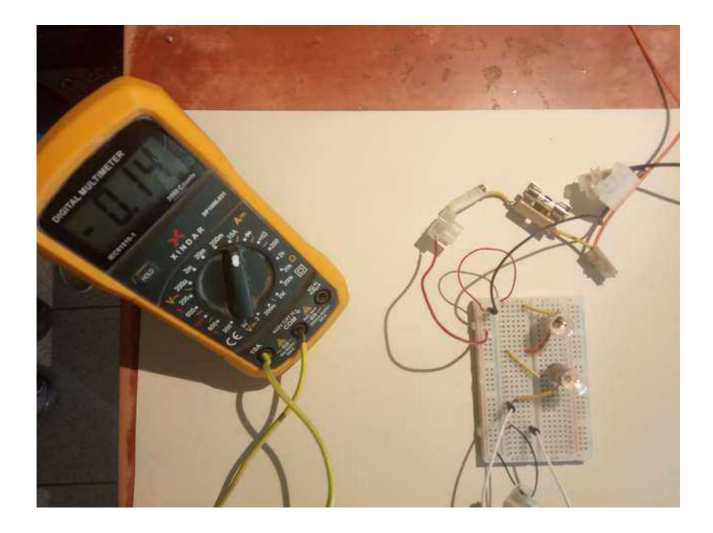


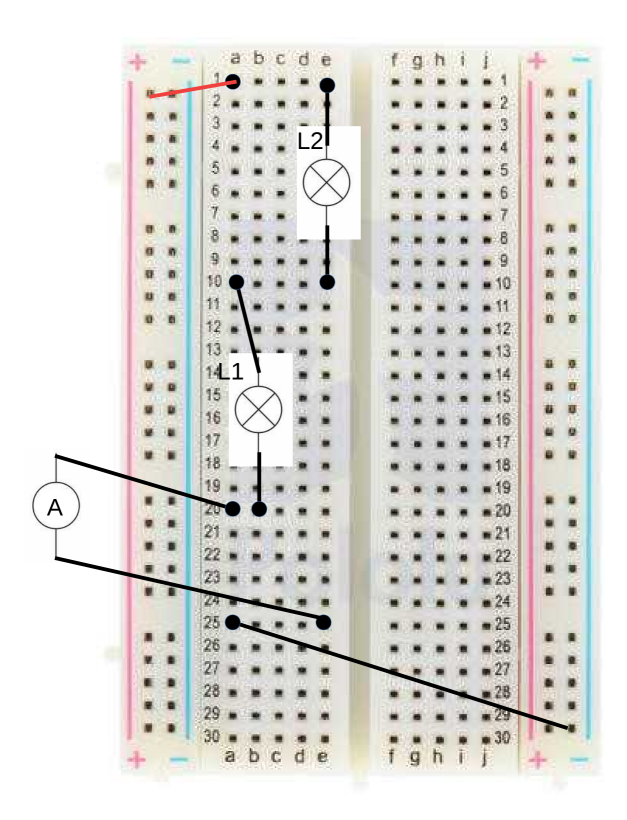






8/10/19 Mesurament del corrent amb dues lampades en sèrie

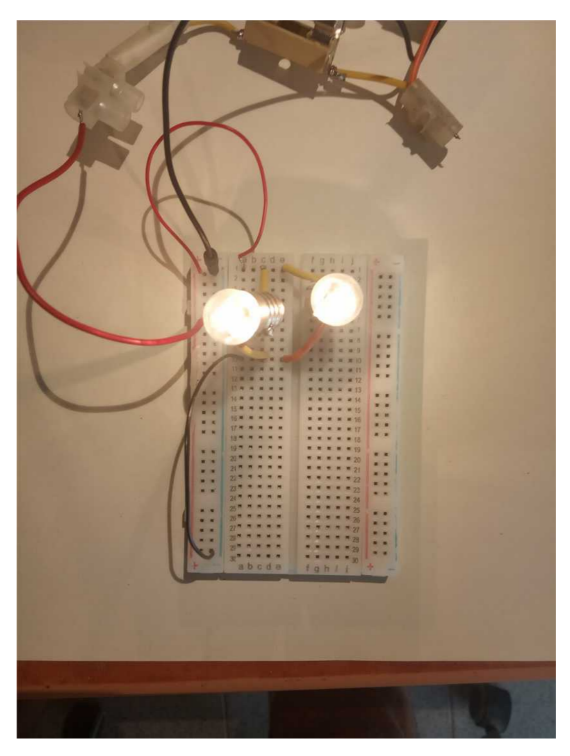


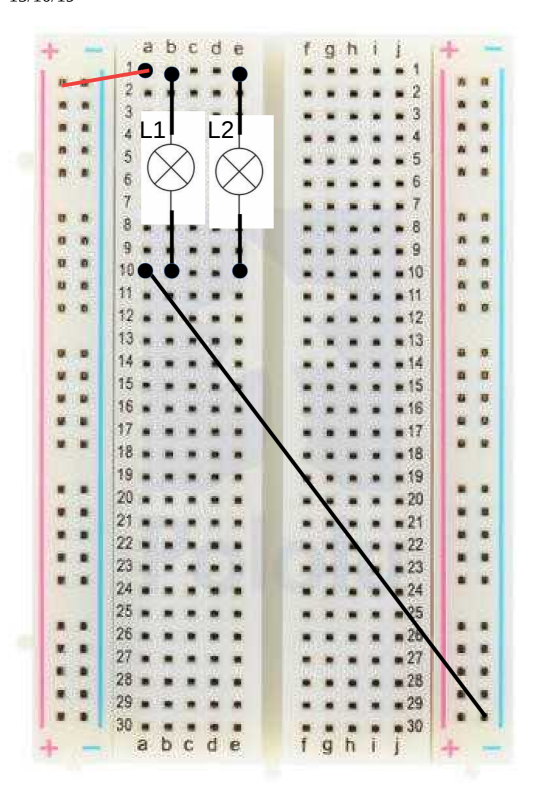


Mesurem la curva de tensió intensitat en dues fonts d'alimentació distintes, varian les càrregues.

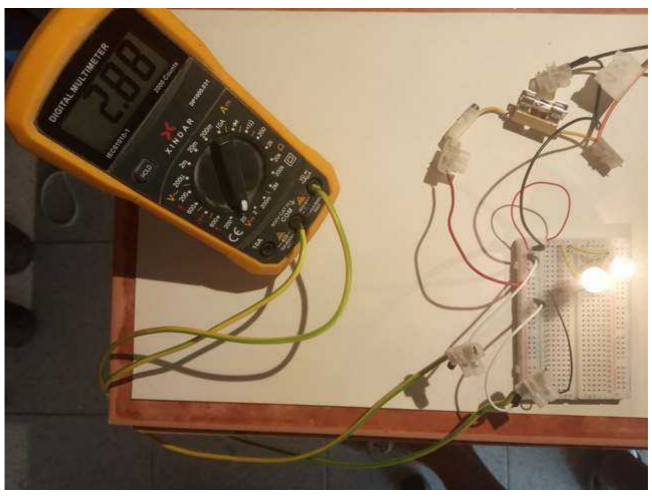
Dibuixem els gràfics U (I).

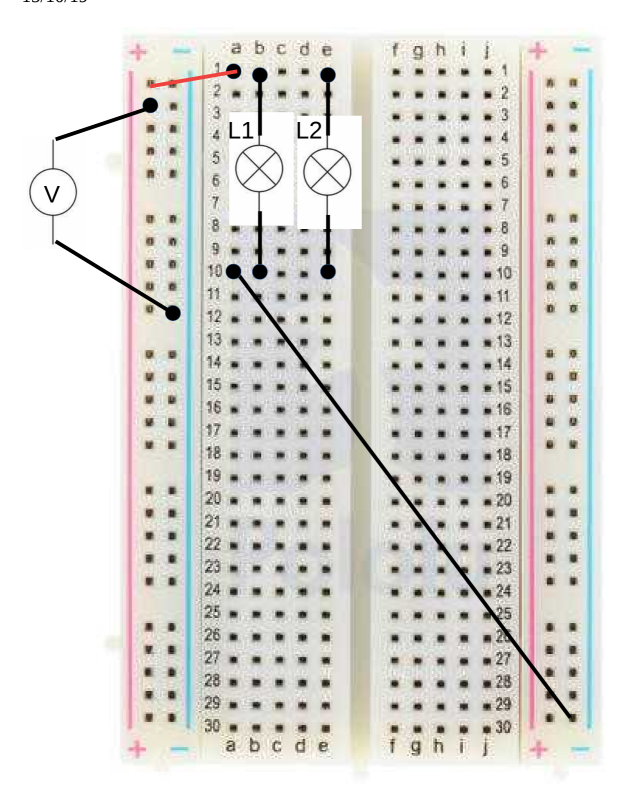
15/10/19 Dues lampades en paral·lel



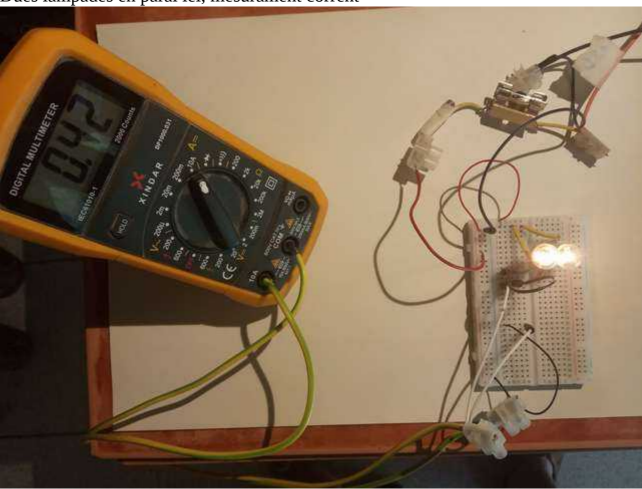


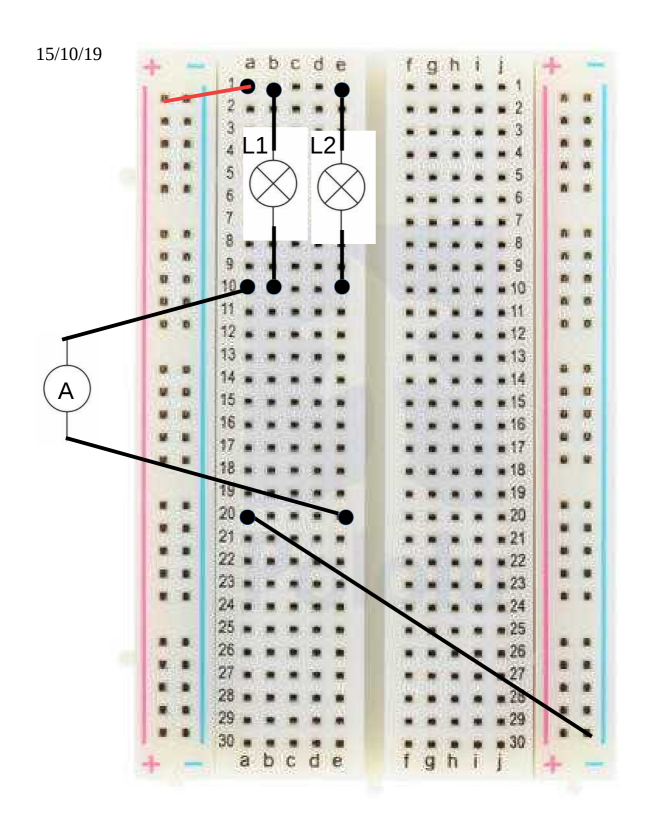
15/10/19 Dues lampades en paral·lel, mesurament tensió



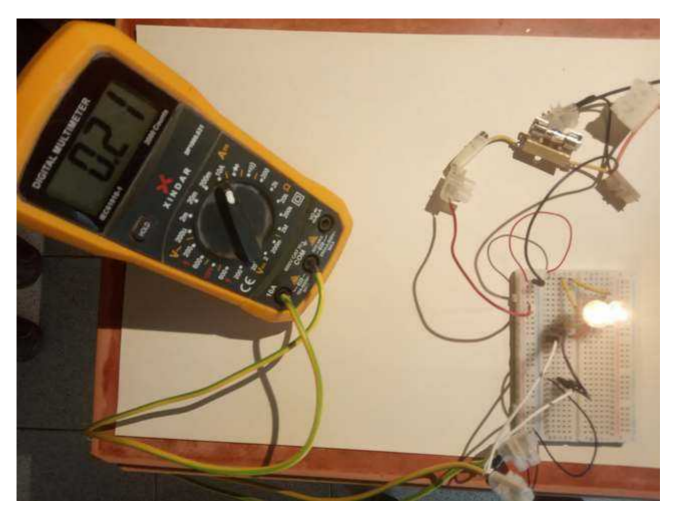


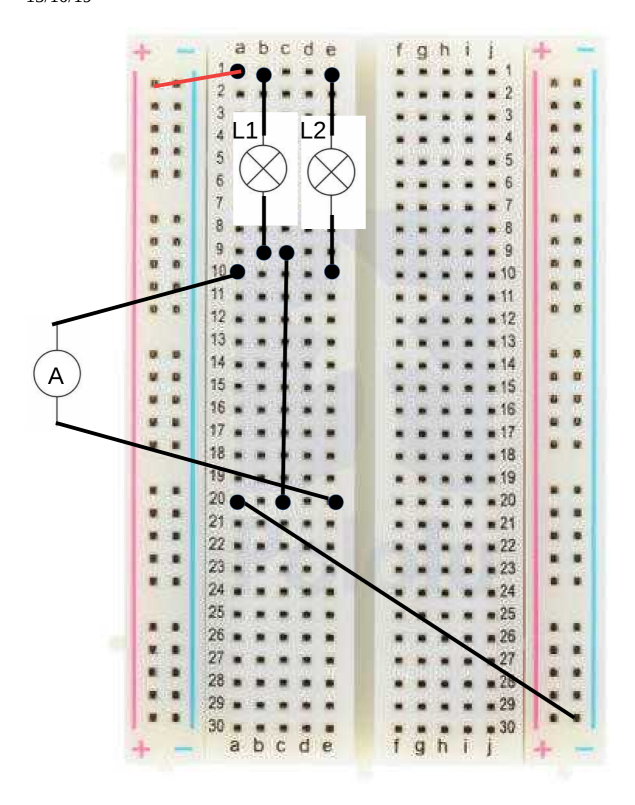
Dues lampades en paral·lel, mesurament corrent



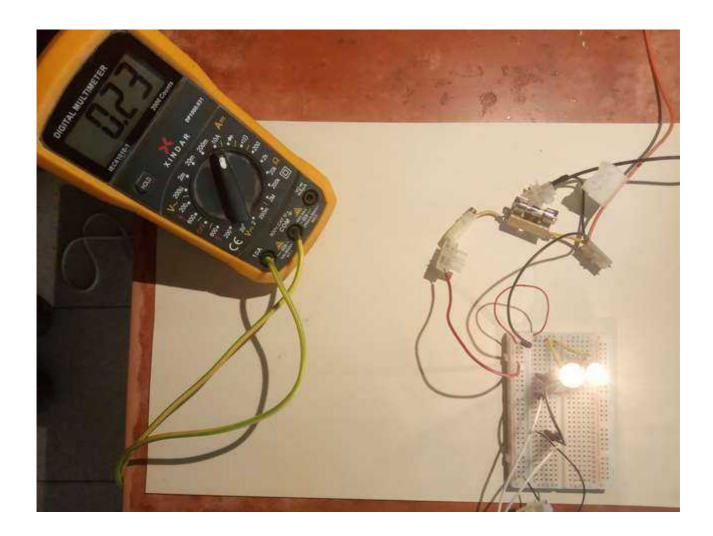


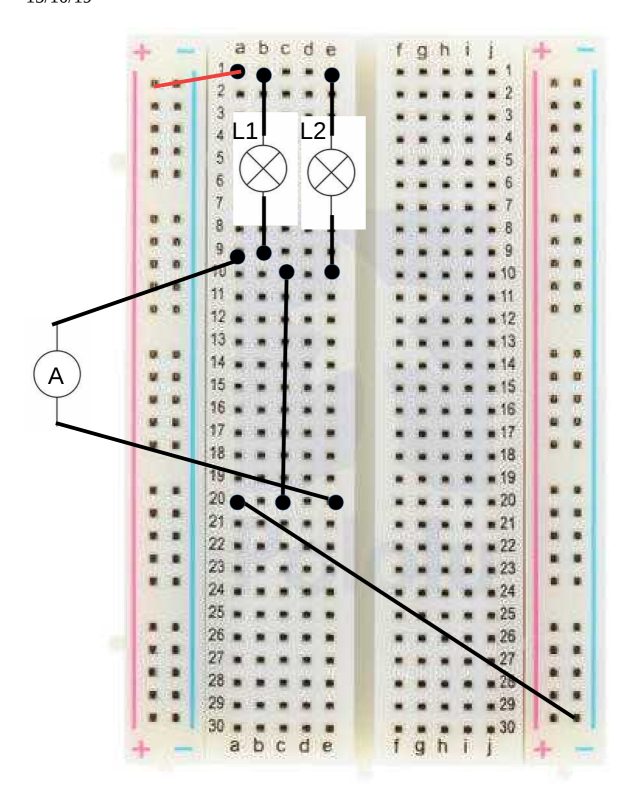
15/10/19
Dues lampades en paral·lel, mesurament corrent L2





15/10/19
Dues lampades en paral·lel, mesurament corrent L1



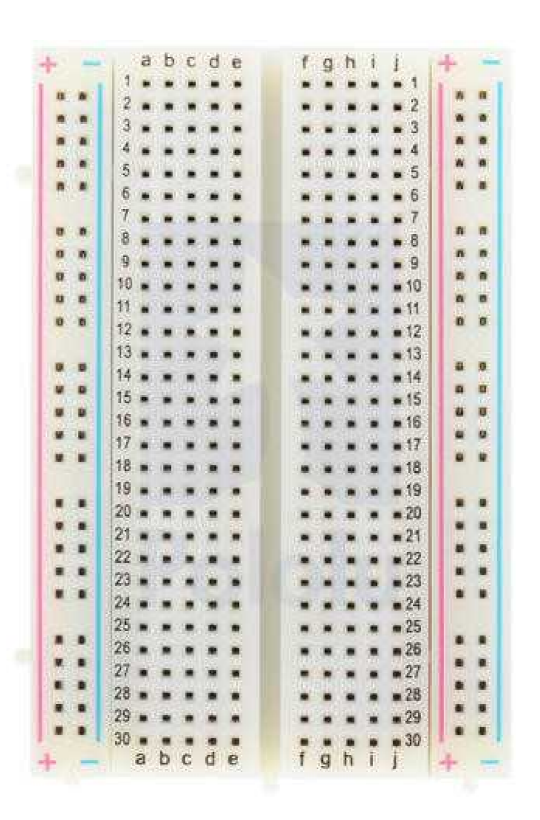


22/10/19

Examen pràctic teòric relatiu a la connexió sèrie paral·lel i el mesurament de tensió i intensitat.

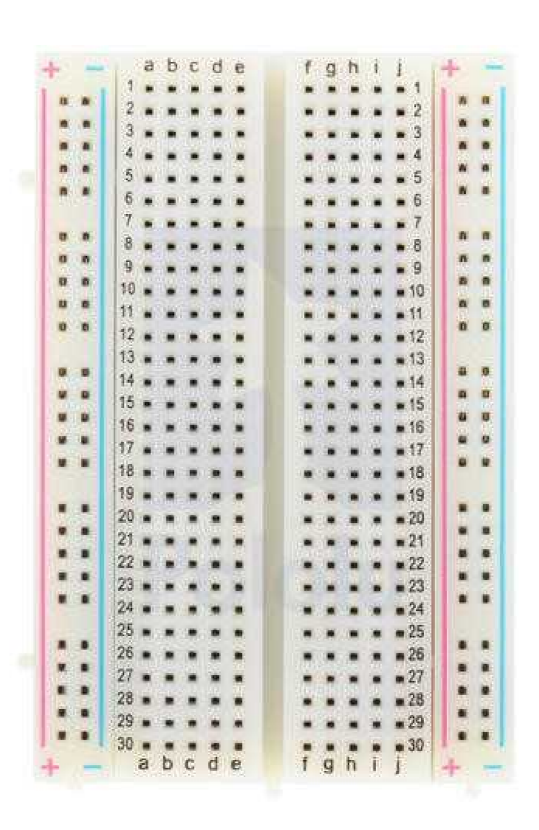
Nom:

Dibuxa les connexións per connectar una lampada.



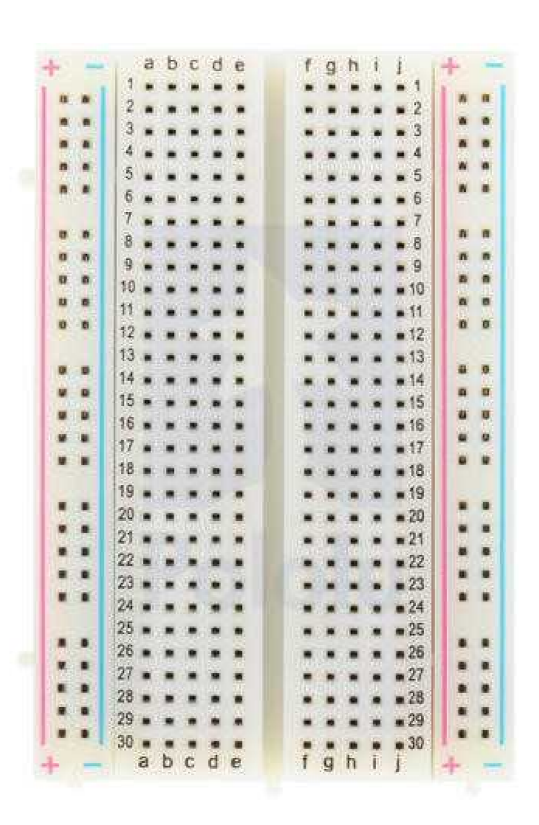
Nom:

Dibuxa les connexións per connectar una lampada i el polimetre mesurant tensió.



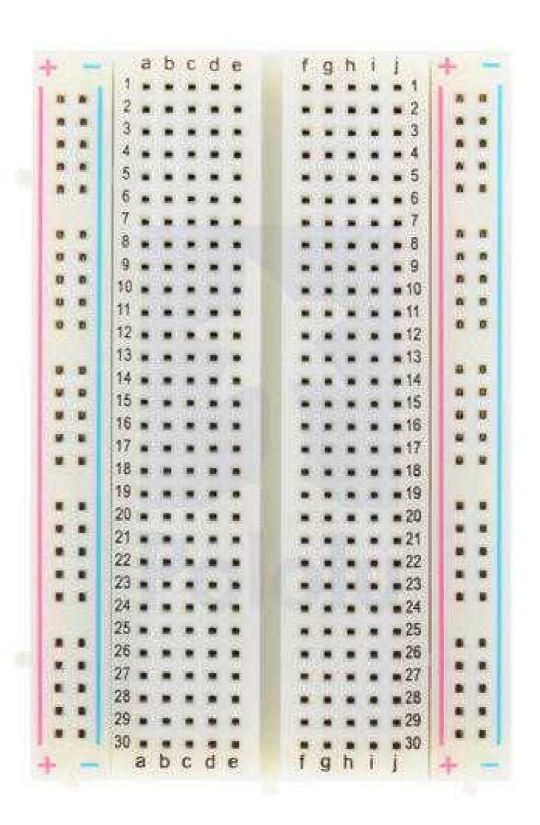
Nom:

Dibuxa les connexións per connectar una lampada i el polimetre mesurant corrent.



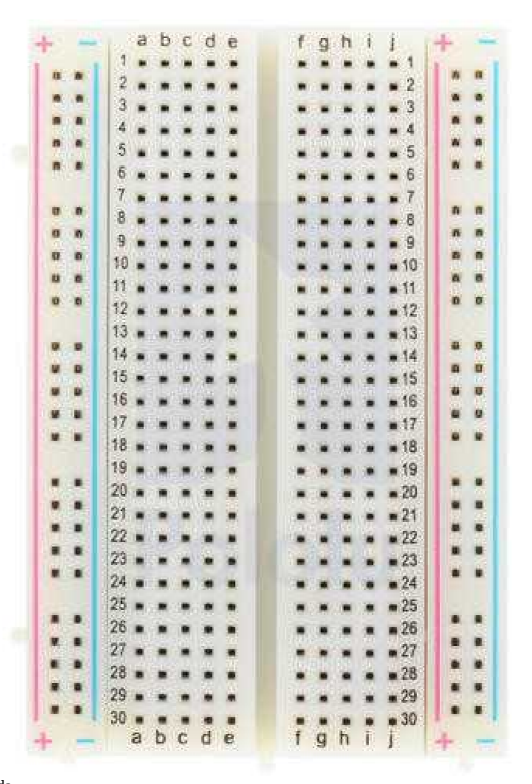
Nom:

Dibuxa les connexións per connectar dues lampades en paral·el.



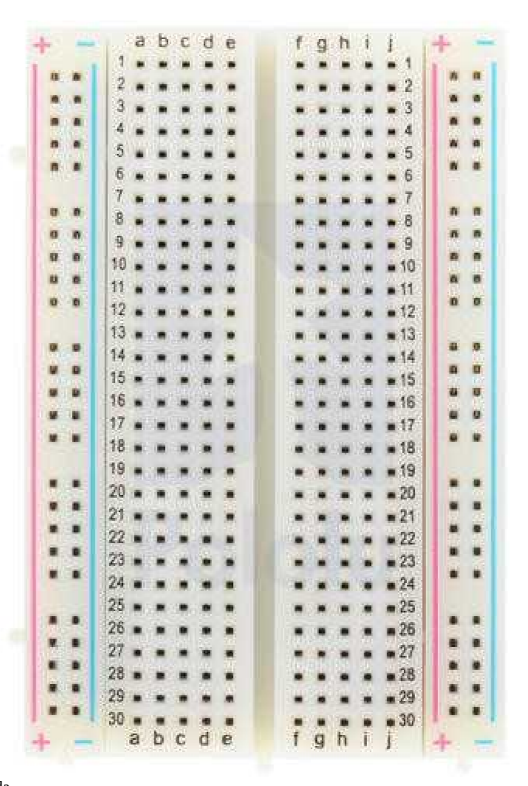
Nom:

Dibuxa les connexións per connectar dues lampades en paral·el i el polimetre mesurant el corrent d'una lampada.



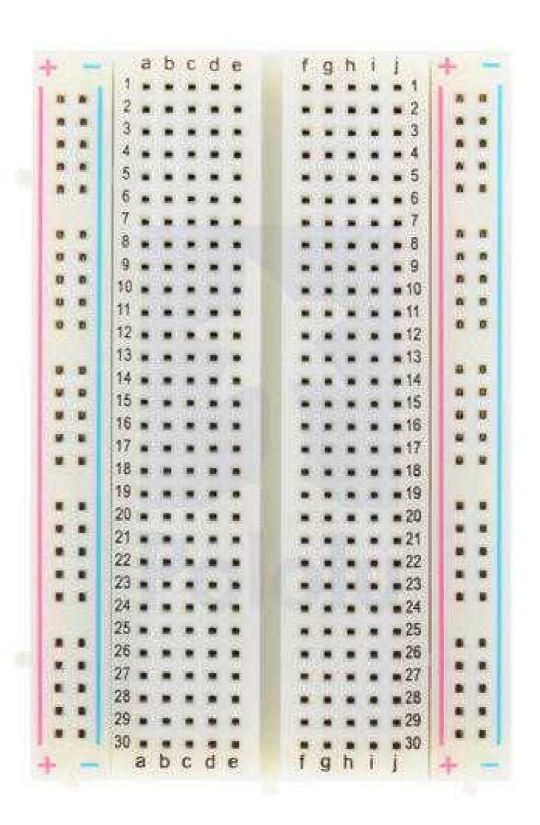
Nom:

Dibuxa les connexións per connectar dues lampades en paral·el i el polimetre mesurant el corrent de les dues lampades.



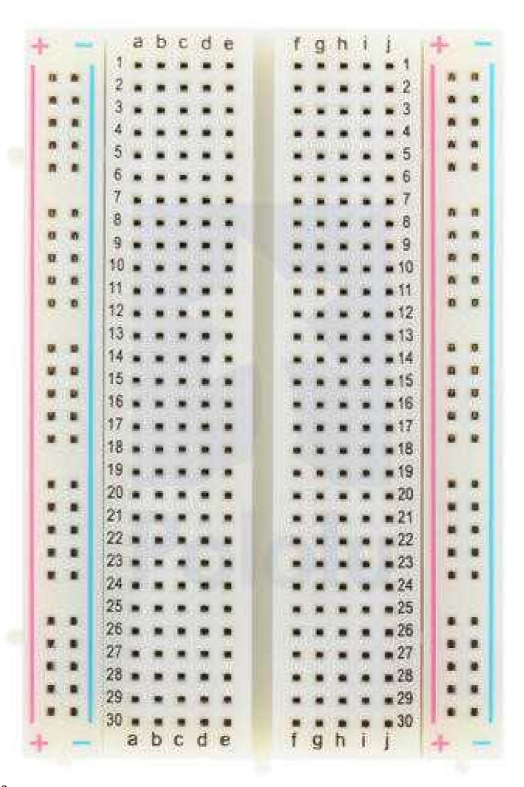
Nom:

Dibuxa les connexións per connectar dues lampades en sèrie.



Nom:

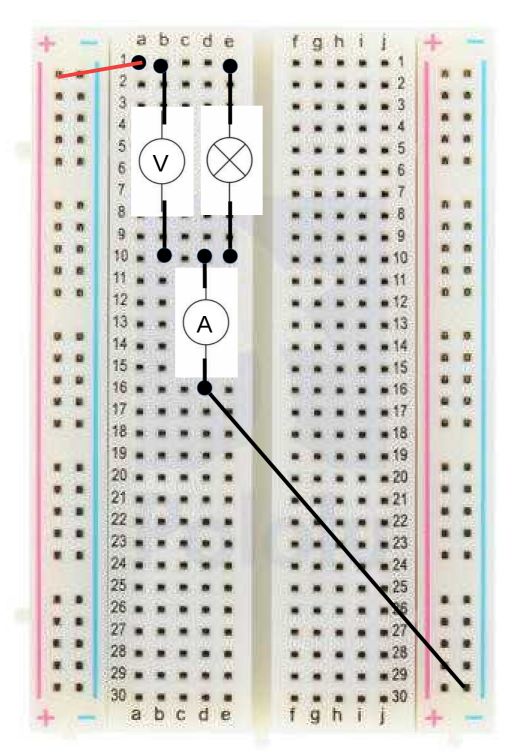
Dibuxa les connexións per connectar dues lampades en sèrie i el polimetre mesurant la tensió duna lampada.



Nom:

Monta un circuit seguint l'esequema.

Només s'utilitzarà un polimetre per mesurar tensió i corrent succesivament.



V =

R =

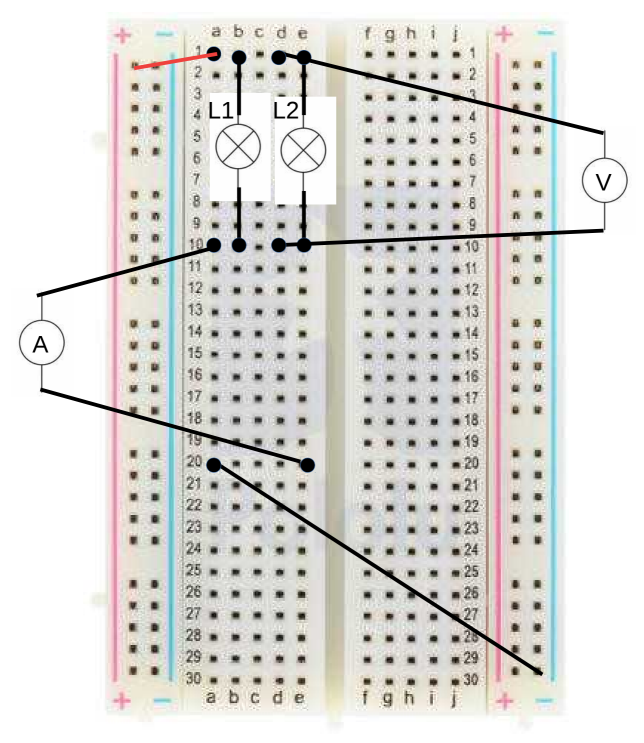
I =

P =

Nom:

Monta un circuit seguint l'esequema.

Només s'utilitzarà un polimetre per mesurar tensió i corrent succesivament.



R =

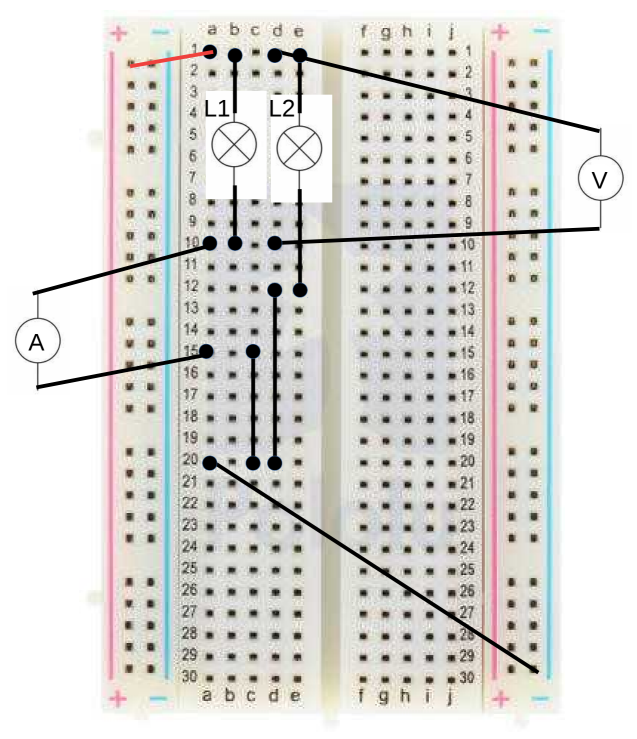
P =

V2 =

Nom:

Monta un circuit seguint l'esequema.

Només s'utilitzarà un polimetre per mesurar tensió i corrent succesivament.



R =

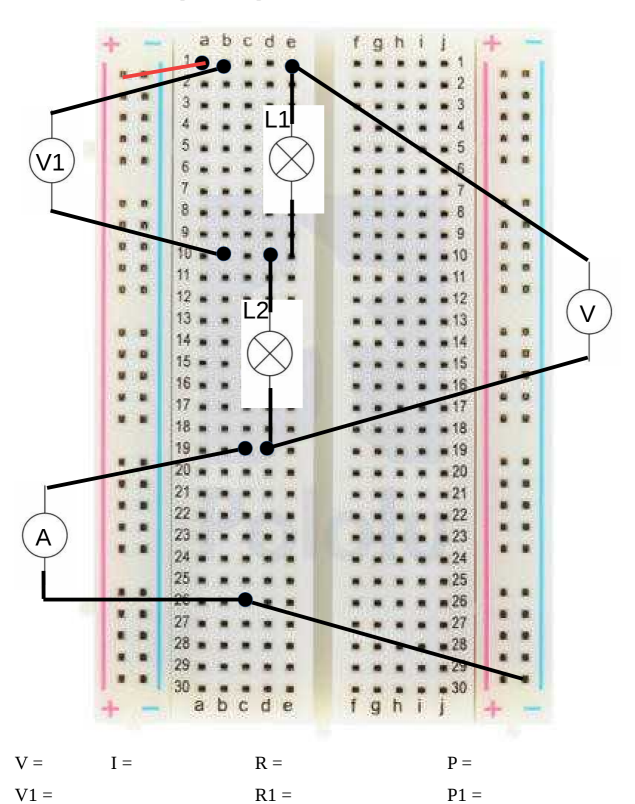
P =

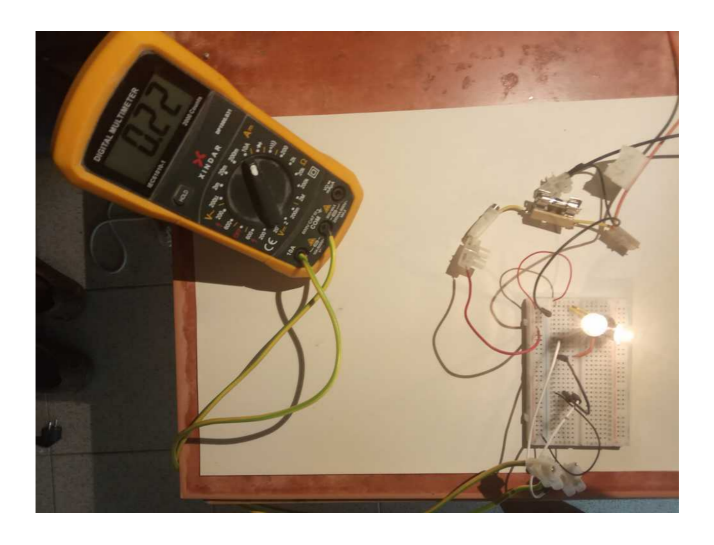
V2 =

Nom:

Monta un circuit seguint l'esequema.

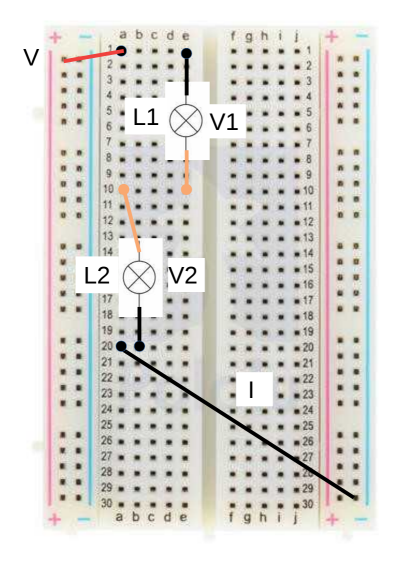
Només s'utilitzarà un polimetre per mesurar tensió i corrent succesivament.





29/10/19

Exemple – 2 Lampades en sèrie



V1=

V2 =

I =

RL1 =

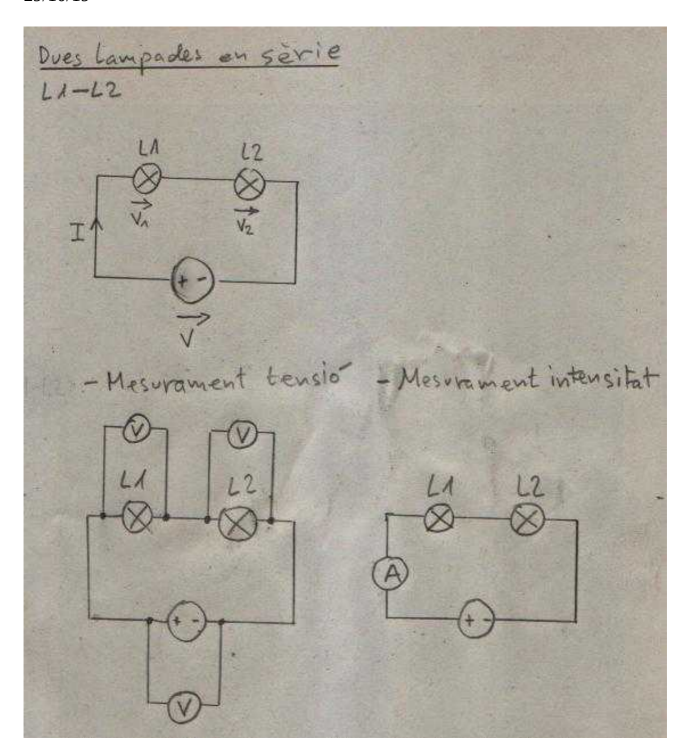
RL2=

Req =

PL1 =

PL2 =

Peq =



$$V = 3 V$$

$$V_1 = 1,4 V$$

$$V_2 = 1,6 \text{ V}$$

$$I = 0,2 A$$

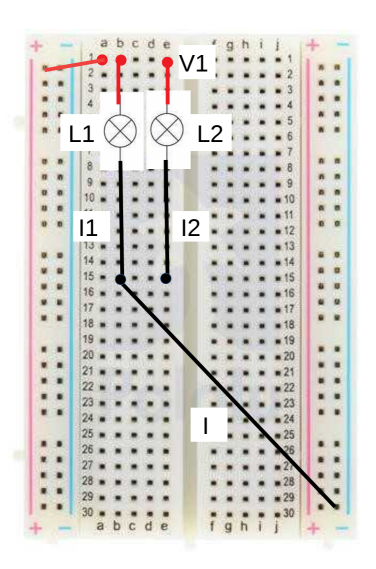
$$R_{L1} =$$

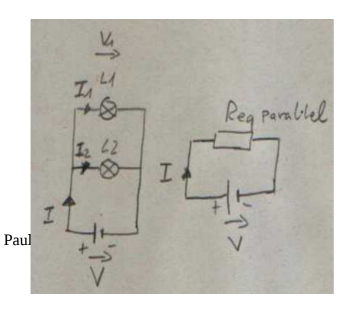
$$R_{L2}=$$

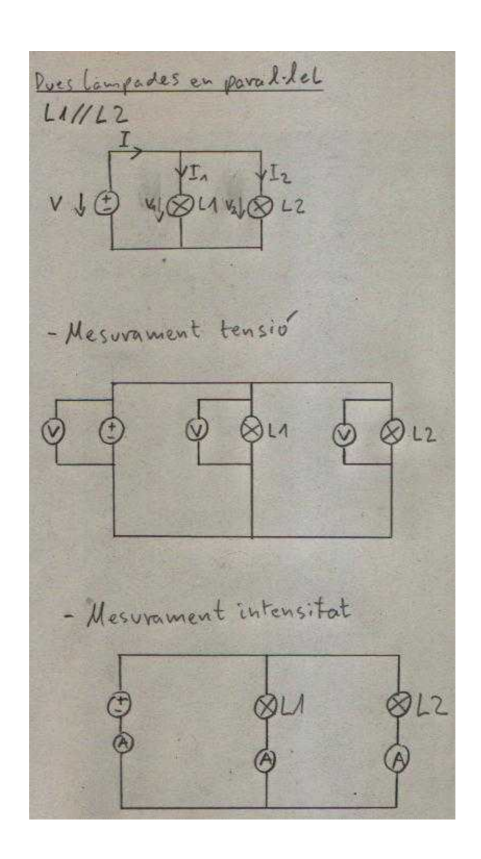
$$P_{L1} =$$

$$P_{L2} =$$

$$P_{\text{eq}} =$$







V = 3 V

 $V_1 = 3 V$

 $V_2 = 3 V$

I = 0,4 A

 $I_1 = 0,18 A$

 $I_2 = 0,22 A$

 $R_{L1} =$

 $R_{L2} =$

 $R_{eq} =$

 $P_{L1} =$ Paulino Posada

 $P_{L2} =$

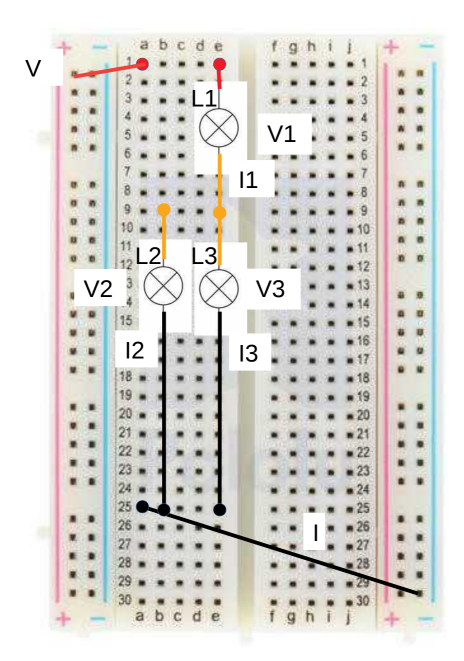
 $P_{eq} =$

Circuit 1

29/10/19 - 05/11/19

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

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



$$V = 3 V \qquad V_1 = 1,4 V \qquad V_2 = 0,6 V \\ I_1 = 0,22 A \qquad I_2 = 0,105 A \qquad I_3 = 0,104 A \qquad I = 0,22 A$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Dibuixa l'esquema elèctric.

Dibuixa l'esquema elèctirc amb instruments mesurant les tensions.

Dibuixa l'esquema elèctirc amb instruments mesurant els corrents.

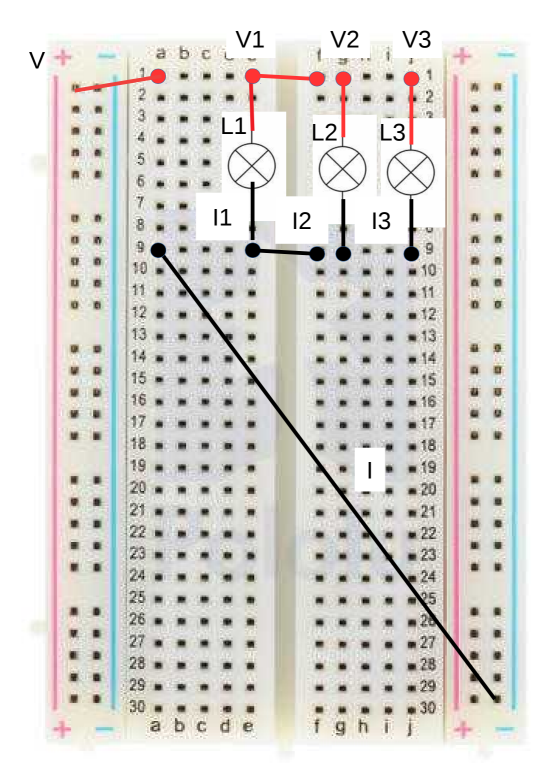
Per què les lampades 2 i 3 no s'il·luminen?

Per què la resistència equivalent és menor que la suma de les resistències R1 + R2 + R3?

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 Ω	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.

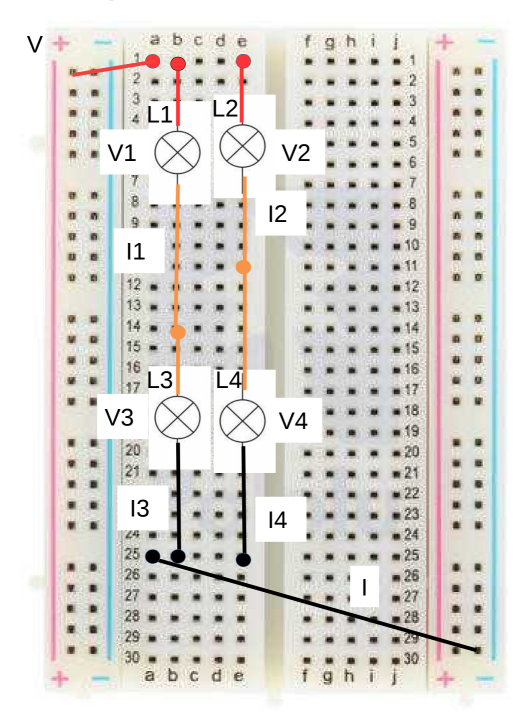
Circuit 3

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.

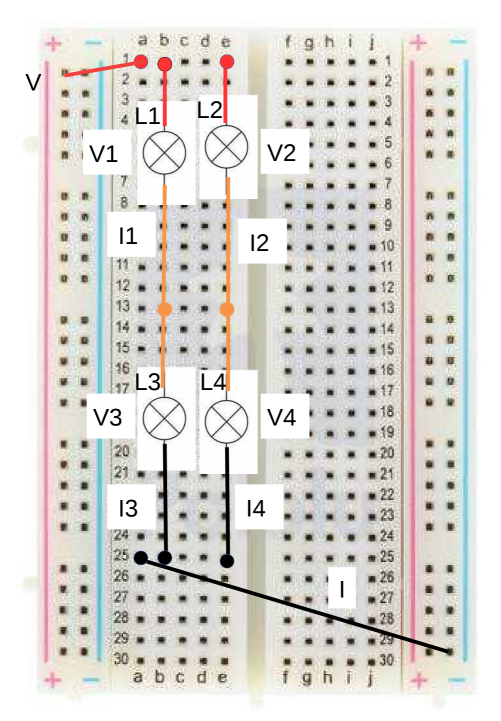


V = 2,94 V	V3= 1,34 V	V4 = 1,57 V	I1 = 0.17 A $I2 = 0.17 A$
I = 0.35 A	$R1 = 9,4 \Omega$	$R2 = 8 \Omega$	$R3 = 7.9 \Omega$ $R4 = 9.2 \Omega$
Req = $8,4 \Omega$	P1 = 0.27 W	P2 = 0.23 W	P3 = 0.23 W
P4 = 0.27 W	Peq = 1 W		

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.

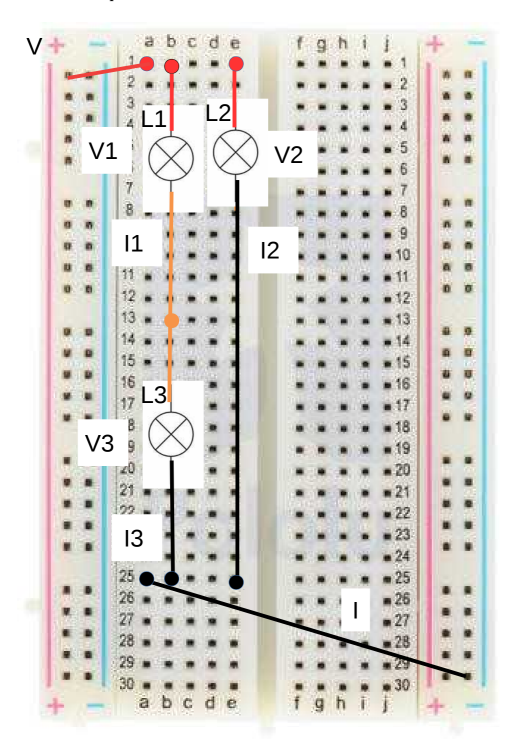


V=	V1 =	V2 =	V3 =	V4 =
I =	I1 =	I2 =	I3 =	I4 =
R1 =	R2 =	R3 =	R4 =	Req =
P1 =	P2 =	P3 =	P4 =	Peq =

19/11/19 – (L1-L3)//L2 - Circuit 5

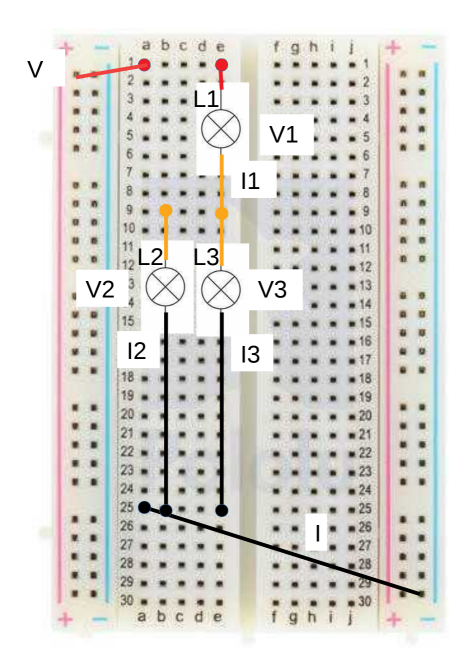
Monta el circuit segons l'esquema.

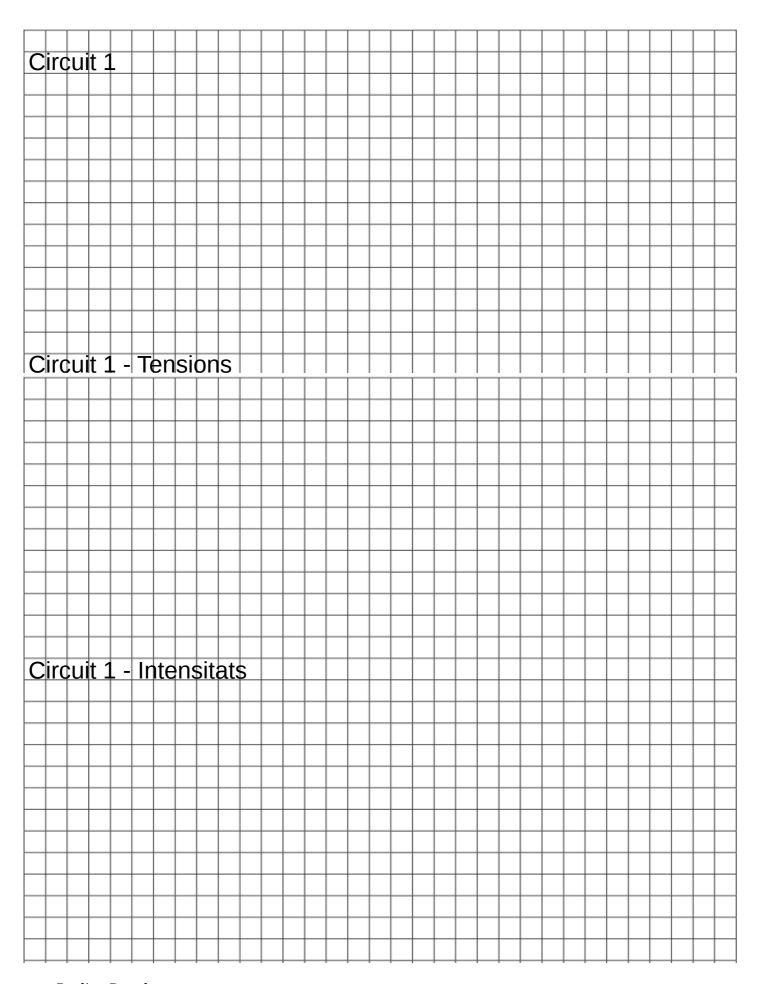
Mesura les tensions i els corrents indicats. Calcula les resistències i potències. Dibuixa l'esquema elèctric amb instruments de mesura de tensió i corrent.



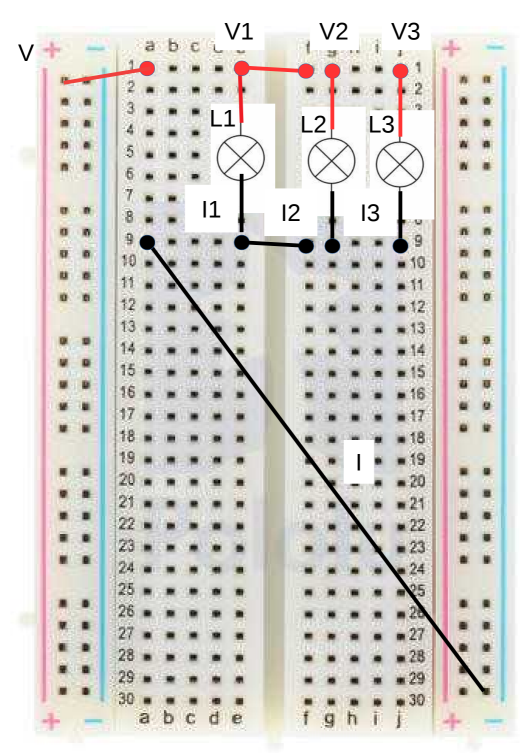
V =	V1 =	V2 =	V3 =
I1 =	I2 =	I3 =	I=
R1 =	R2 =	R3 =	Req =
P1 =	P2 =	P3 =	Peq =

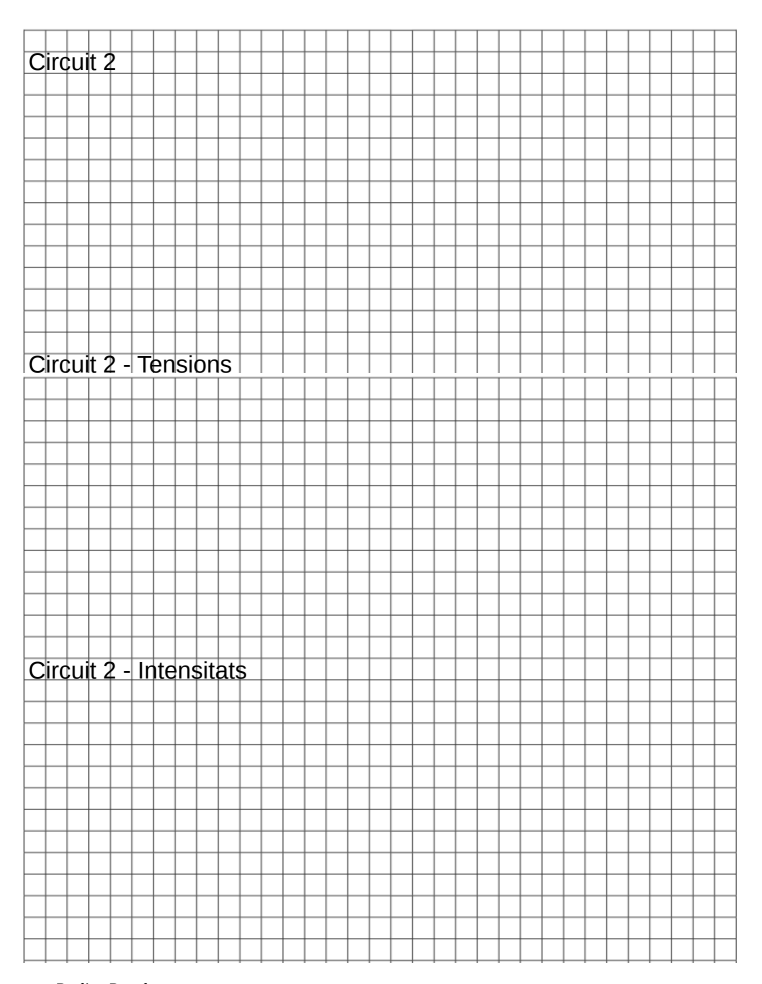
Circuit 1 Nom:



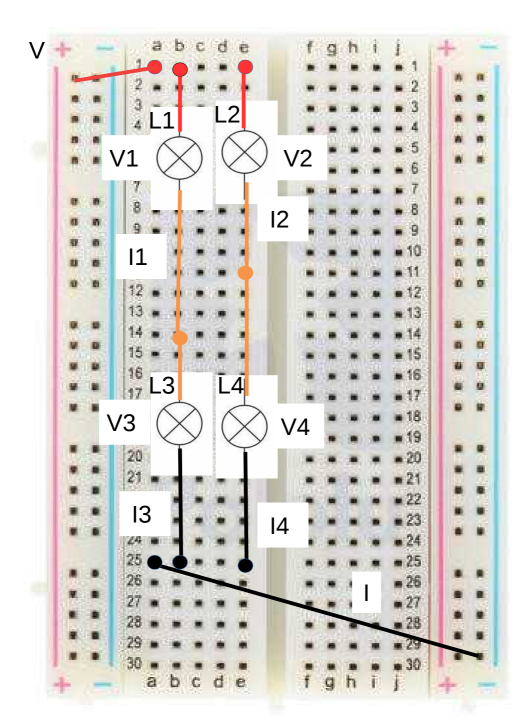


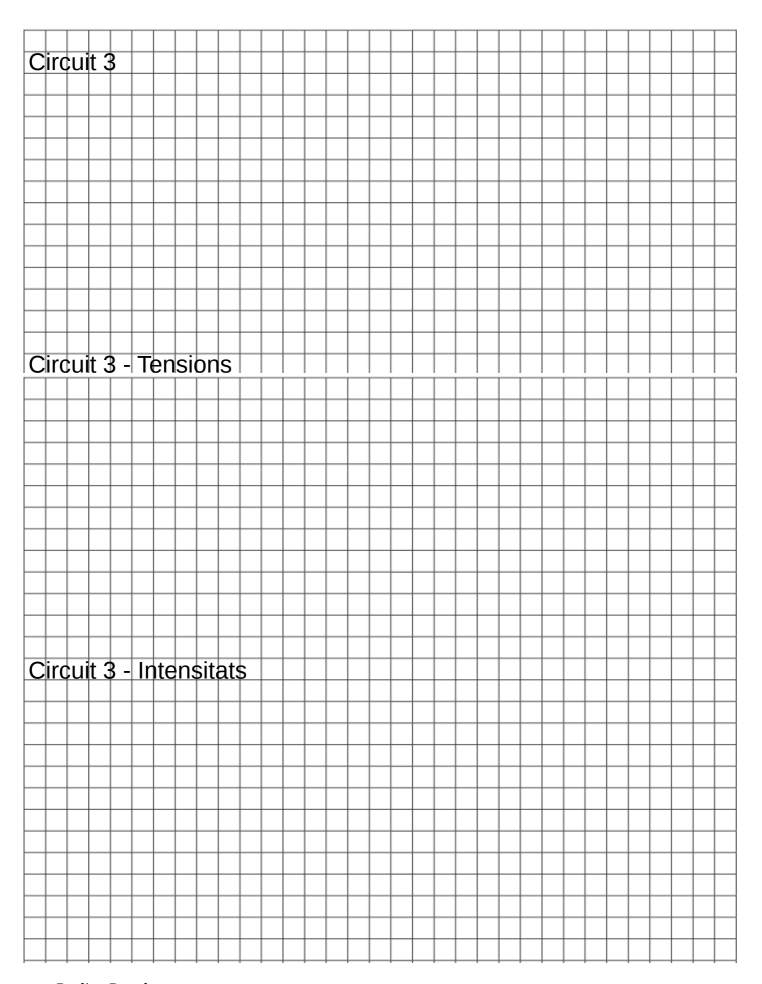
Circuit 2 Nom:



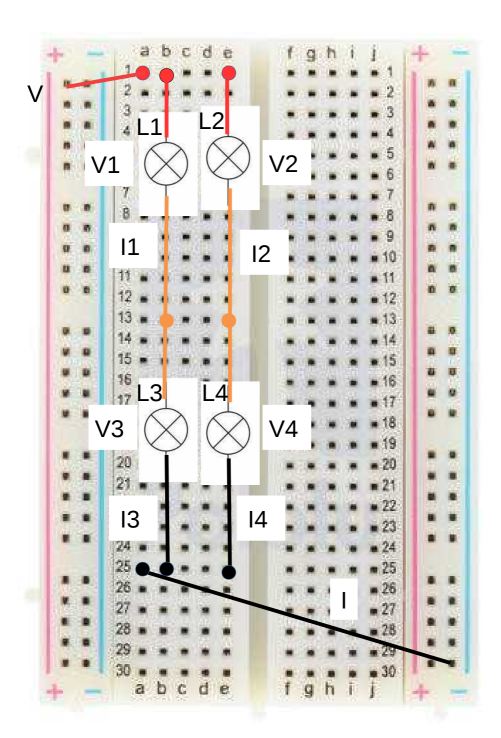


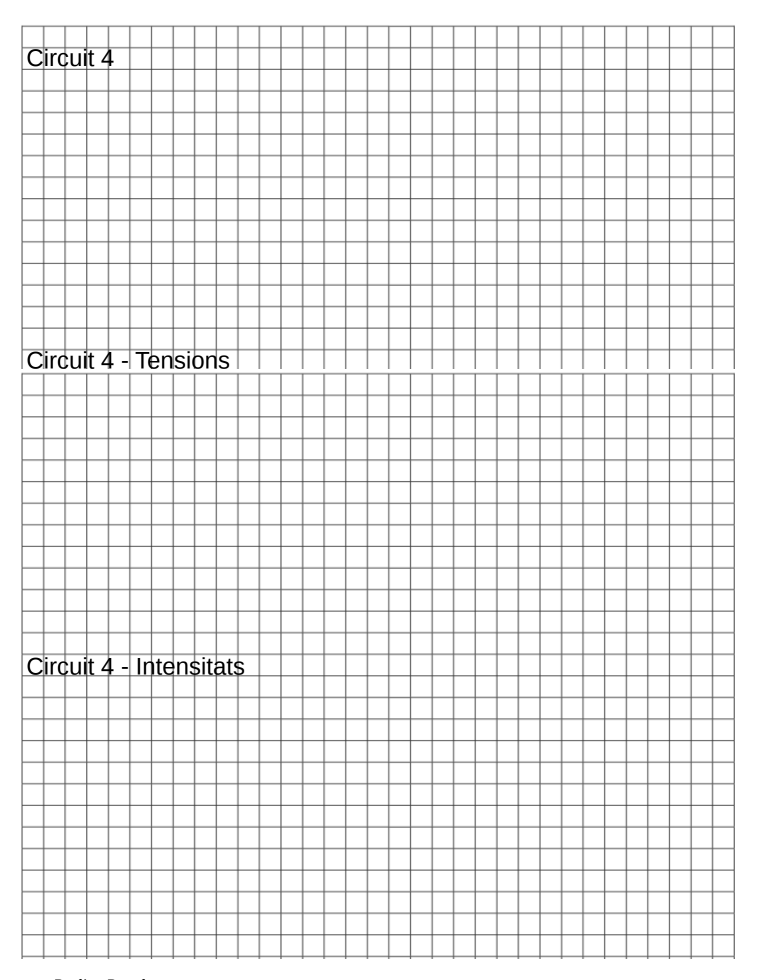
Circuit 3 Nom:

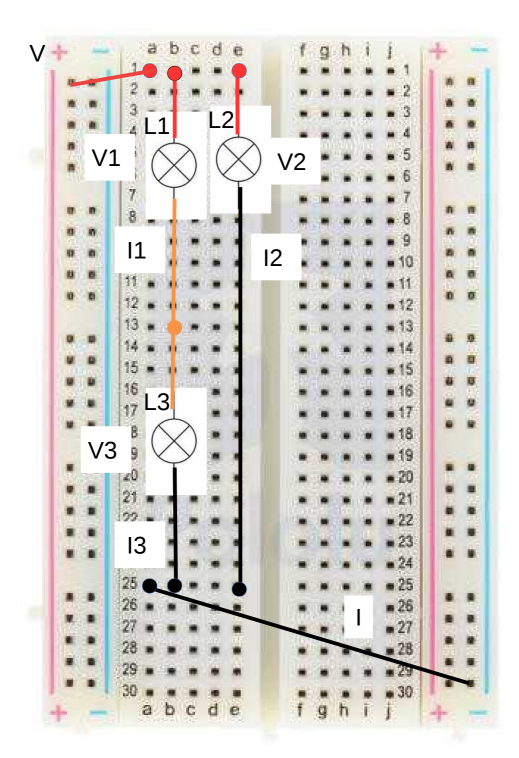


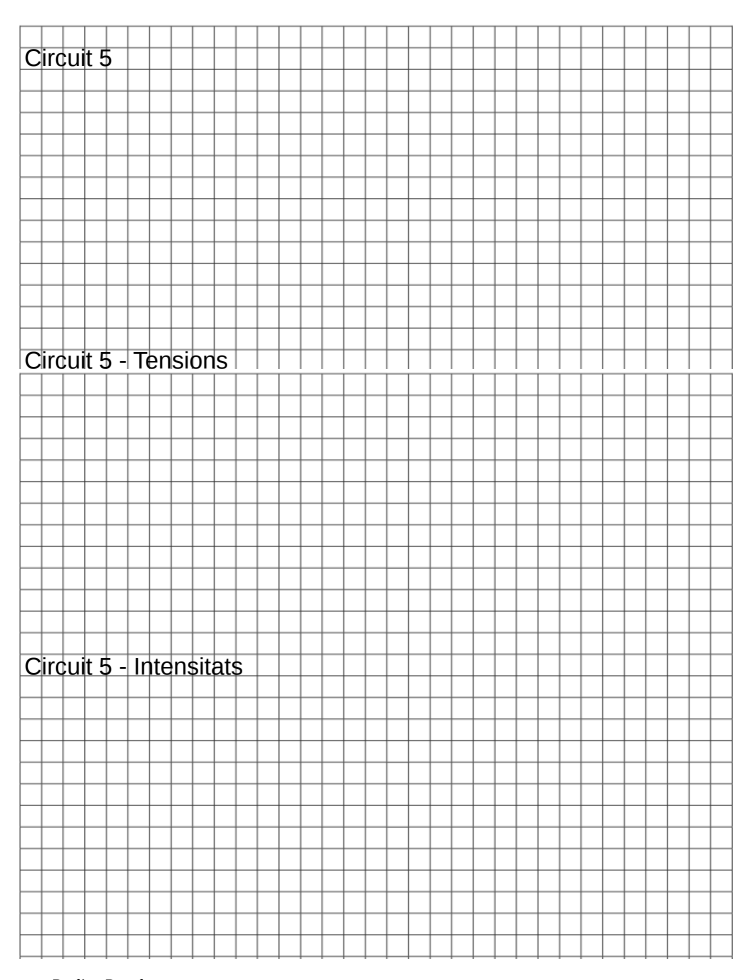


Circuit 4 Nom:









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 =

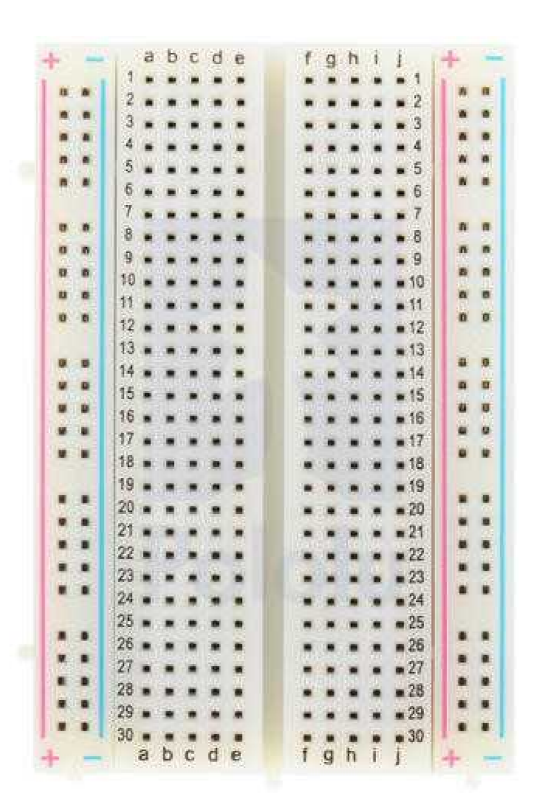
Circuit n° 4		Nom		
V=	$V_1=$	$V_2=$	$V_3=$	V_4 =
I =	I ₁ =	$I_2=$	$I_3=$	$I_4=$
R _{eq} =	R ₁ =	R ₂ =	R ₃ =	R ₄ =
P _{eq} =	$P_1=$	$P_2=$	P ₃ =	P ₄ =

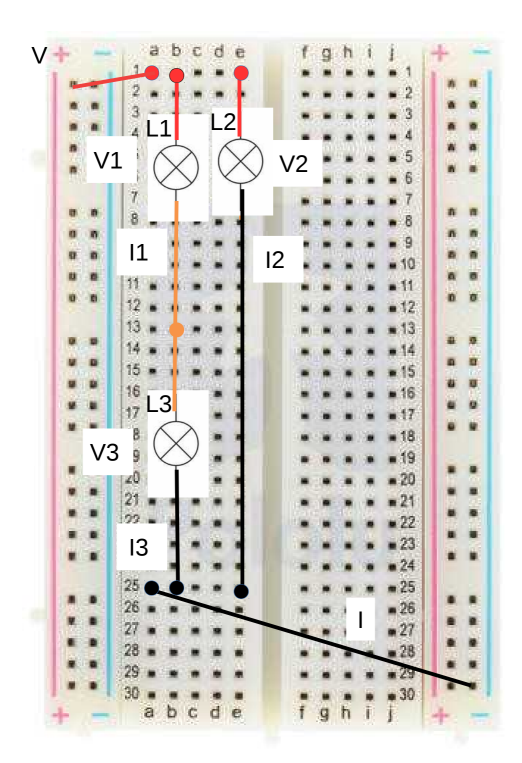
Circuit nº 5		Nom		
V=	V_1 =	$V_2=$	$V_3=$	V_4 =
I =	$I_1=$	$I_2=$	$I_3=$	$I_4=$
$R_{eq}=$	R ₁ =	R ₂ =	R ₃ =	R ₄ =
$P_{eq}=$	$P_1=$	$P_2=$	P ₃ =	P ₄ =

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.





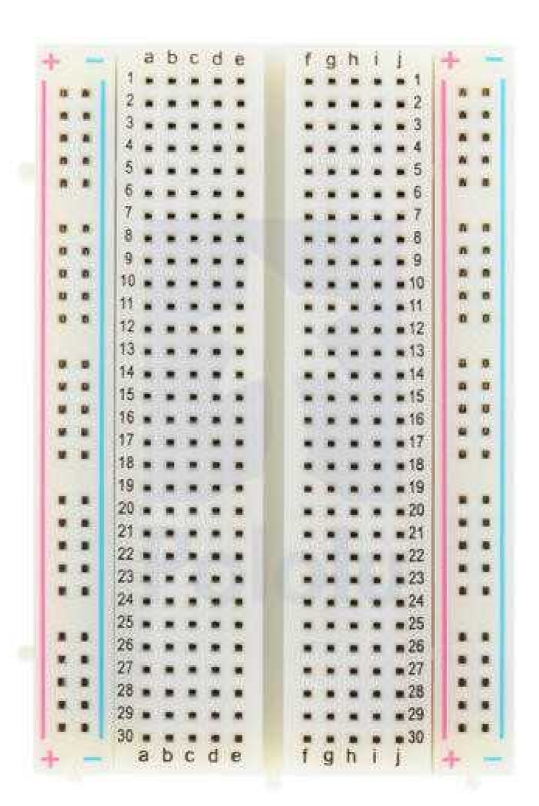
Circuit nº 1		Nom		
V= 3 V	V ₁ = 1,4 V	$V_2 = 0.6 V$	$V_3 = 0.6 V$	
I = 0,22 A	$I_1 = 0.22 A$	$I_2 = 0,105 A$	$I_3 = 0,106 A$	
R _{eq} = 13,6 Ω	R_1 = 10,9 Ω	R_2 = 5,7 Ω	R_3 = 5,7 Ω	
P _{eq} = 0,66 W	$P_1 = 0.53 \text{ W}$	P ₂ = 0,06 W	P ₃ = 0,06W	

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	$R_1 = 12,7 \ \Omega$	$R_2 = 11,7 \ \Omega$	$R_3 = 13,3 \ \Omega$	
P _{eq} = 1,85 W	P ₁ = 0,6 W	P ₂ = 0,7 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	



Grupos

Jon, Daniel, Miquel

Gabriel, Adrian

Dariel, Chema

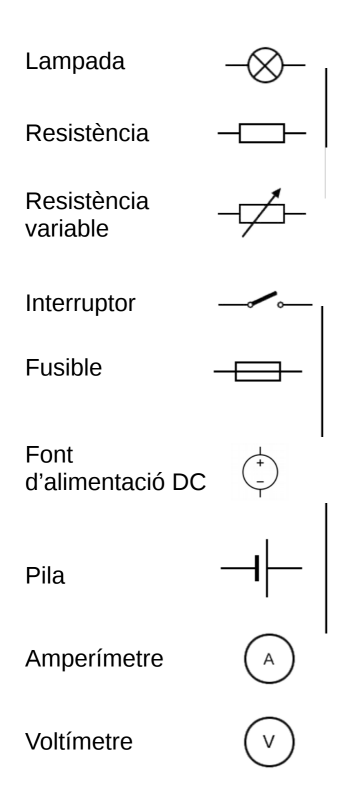
Guillem, Erik

Brandon, Juan

??/??/19

Símbols de components electrònics segons norma IEC/ IEC 60617

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

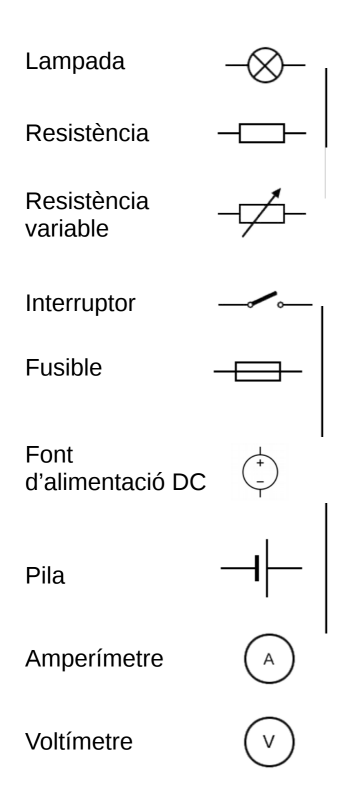


Paulino Posada

??/??/19

Símbols de components electrònics segons norma IEC/ IEC 60617

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

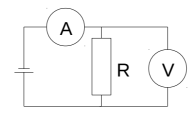


Paulino Posada

Resistències, codis de color

Mesura tensió V i corrent I.

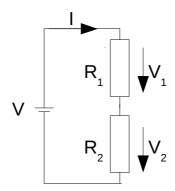
Circuit 1



	V en	I en	R calc en	R mes en	P en
R_1					
R ₂					
R ₃					
R ₄					

 $R_{calc} = V / I$

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

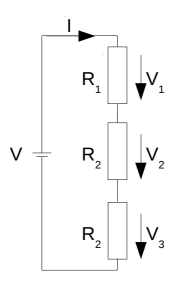


	V en	I en	R en	P en
R				
R_{2}				

V =

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

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

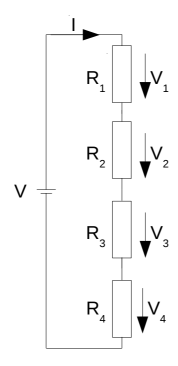


	V en	I en	R en	P en
R				
R_{2}				
R ₃				

V=

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

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

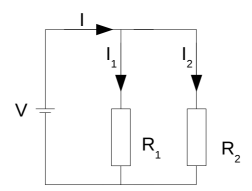


	V en	I en	R en	P en
$R_{_1}$				
R_{2}				
$R_{_3}$				
$R_{\underline{4}}$				

V =

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

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

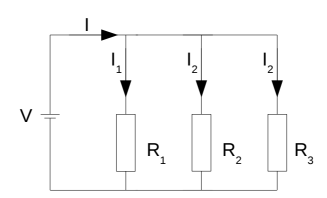


	V en	I en	R en	P en
R ₁				
R ₂				

I =

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

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

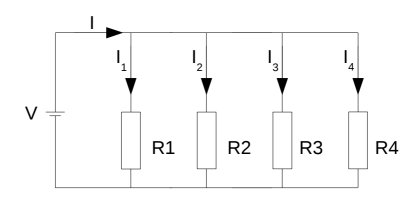


	V en	I en	R en	P en
R				
R_{2}				
R_{3}				

I =

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

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

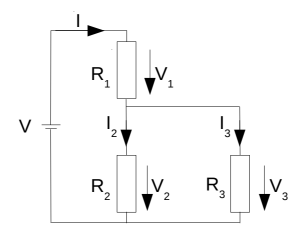


	V en	I en	R en	P en
$R_{_1}$				
R_{2}				
$R_{_3}$				
$R_{_{4}}$				
	•			

I =

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

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



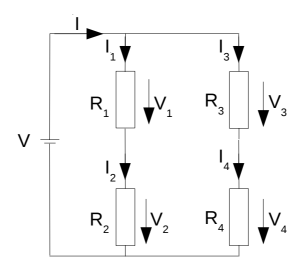
	V en	I en	R en	P en
R				
R_{2}				
R_{3}				

V=

I =

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

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



	V en	I en	R en	P en
R ₁				
R_{2}				
R_{3}				
$R_{_{4}}$				

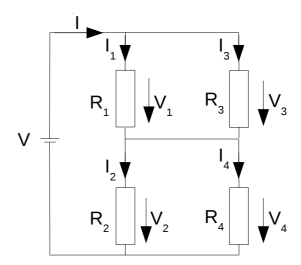
T 7	_
v	=

I =

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

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

Circuit 10



	V en	I en	R en	P en
$R_{_1}$				
$R_{_{2}}$				
R_{3}				
R_{4}				

. .	
1/	_

I =

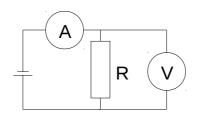
 $R_{\text{equivalent calc}} =$

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

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

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

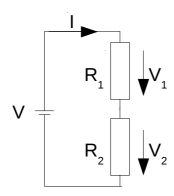


	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9,2	1	9200	9900	9,2
R ₂	9,2	2,9	3172	3300	26,7
R ₃	9,2	4,3	2140	2200	39,6
R ₄	9,2	1	9200	9800	9,2

 $R_{calc} = V / I$

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

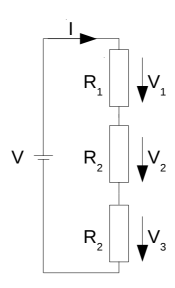
$$V = 9,6 V$$

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

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

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

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

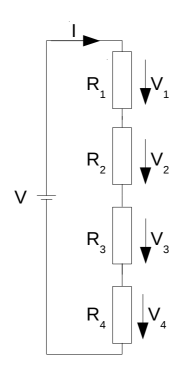
$$V = 9,6 V$$

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

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

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

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

$$V = 9,7 V$$

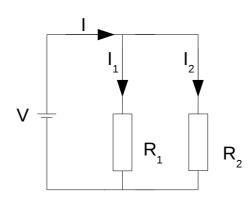
$$R_{\text{equivalent calc}} = 24\ 250\ \Omega$$

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

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

Paulino Posada





	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

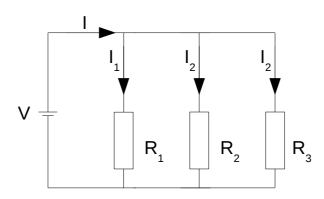
$$I = 3,6 \text{ mA}$$

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

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

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

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

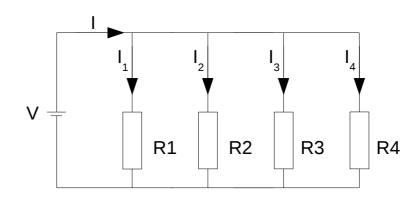
I = 6.8 mA

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

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

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

Circuit 7



	V en V	I en mA	R $_{calc}$ 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

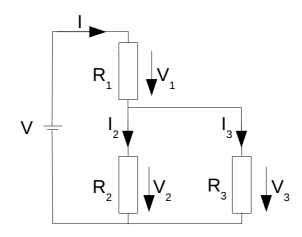
$$I = 8,5 \text{ mA}$$

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

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

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

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

$$V = 9,2 V$$

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

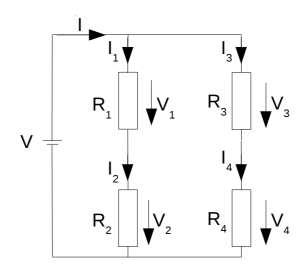
$$R_{\text{equivalent calc}} = 11 \ 400 \ \Omega$$

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

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

Paulino Posada

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

$$V = 9,56 V$$

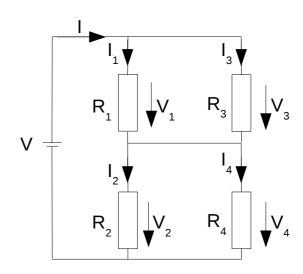
$$I = 1,5 \text{ mA}$$

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

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

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

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

$$V = 9,14 V$$

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

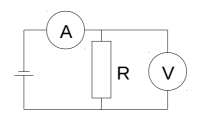
$$R_{\text{equivalent calc}} = 6\ 300\ \Omega$$

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

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

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

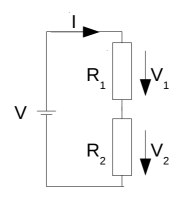


	V en	I en mA	R_{calc} en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9,2	2,6	3500	3250	23,9
R ₂	9,2	1,8	5100	4650	16,6
R ₃	9,2	0,93	9900	9900	8,6
R ₄	9,2	2,8	3300	3300	26

 $R_{calc} = V / I$

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

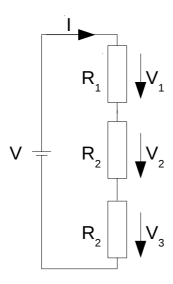
V = 9,2 V

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

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

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

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

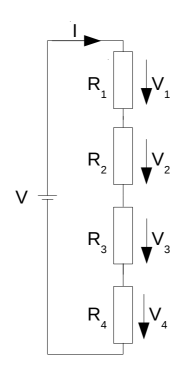
$$V = 9,2 V$$

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

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

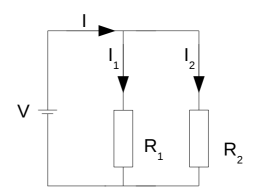
$$V = 9,2 V$$

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

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

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

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

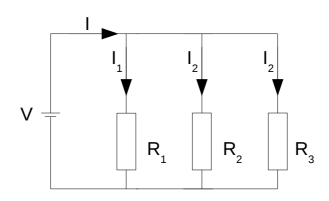
$$I = 4,8 \text{ mA}$$

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

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

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

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

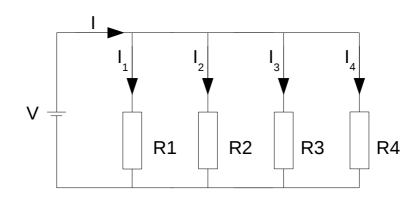
I = 5,8 mA

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

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

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

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

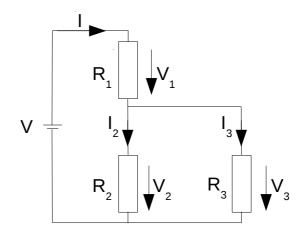
$$I = 8,6 \text{ mA}$$

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

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

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

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

$$V = 9,6 V$$

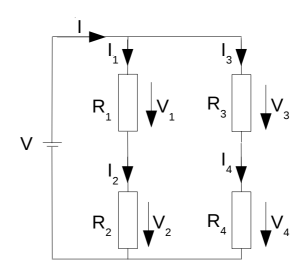
$$I = 1,47 \text{ mA}$$

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

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

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

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

$$V = 9,55 V$$

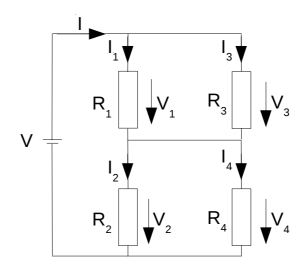
$$I = 1,9 \text{ mA}$$

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

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

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

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

$$V = 9,5 V$$

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

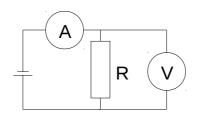
 $R_{\text{equivalent calc}} = 5~900\Omega$

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

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

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

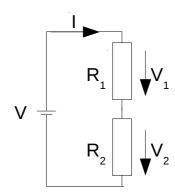


	V en V	I en mA	R $_{calc}$ en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9,1	4,5	2020	2 000	41
R ₂	9,1	1,8	5050	5 000	16,4
R ₃	9,1	1,3	7000	6 800	11,8
R ₄	9,1	0,14	64300	68 000	1,3

 $R_{calc} = V / I$

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

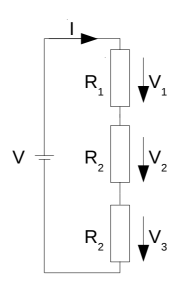
$$V = 9,1 V$$

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

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

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

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

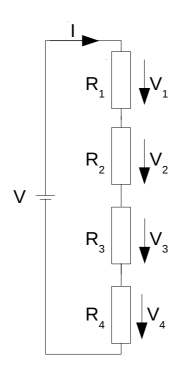
$$V = 9,1V$$

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

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

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

Circuit 4



	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

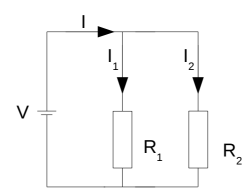
$$V = 9,3 V$$

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

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

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

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

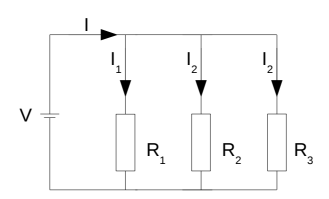
I = 6,25 mA

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

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

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

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

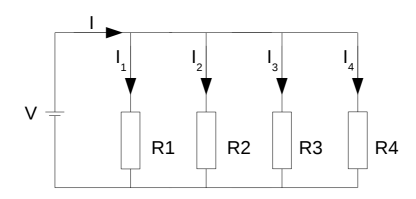
I = 7,5 mA

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

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

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

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

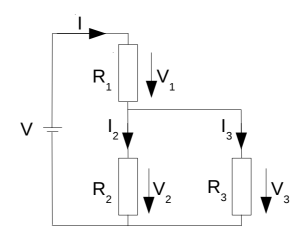
$$I = 7,63 \text{ mA}$$

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

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

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

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

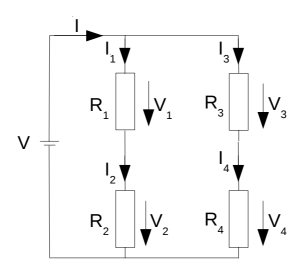
$$V = 9,16 V$$

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

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

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

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

$$V = 9,18 V$$

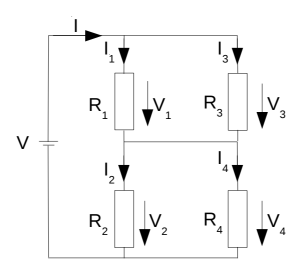
$$I = 1,41 \text{ mA}$$

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

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

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

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

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

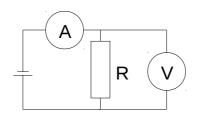
$$R_{\text{equivalent calc}} = 6 \ 320 \ \Omega$$

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

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

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

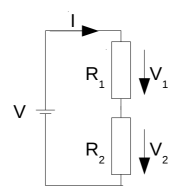


	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R mes en Ω	P en mW
R_1	9,85	0,1	98500	100 000	1
R ₂	9,47	1,4	6840	6 770	13,4
R ₃	9,78	0,144	67900	68 000	1,4
R ₄	9,76	0,21	46500	46 600	2

 $R_{calc} = V / I$

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

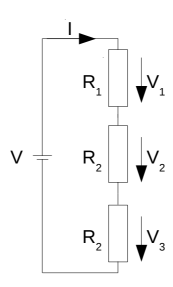
$$V = 9,84$$

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

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

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





	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

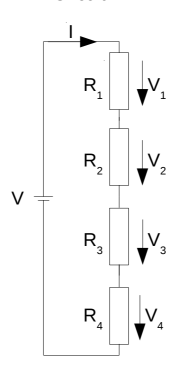
$$V = 9,9$$

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

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

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

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

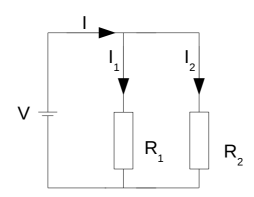
$$V = 9,91 V$$

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

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

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

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

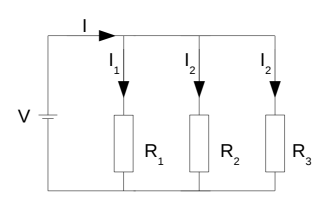
I = 1,4 mA

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

 $R_{\text{equivalent mes}} = 6 \ 340 \ \Omega$

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

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

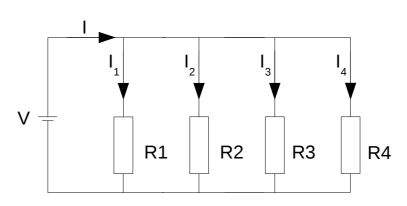
I = 1,53 mA

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

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

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

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

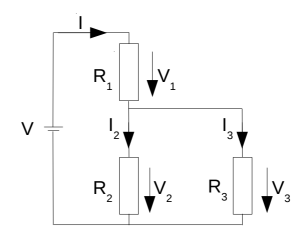
I = 1,83 mA

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

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

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

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

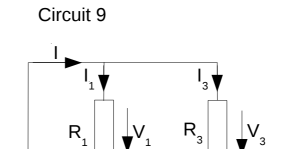
$$V = 9,85 V$$

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

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

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

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



	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

46 500

0,081

0,3

47 000

V = 9,33 V

 R_4

I = 0,166 mA

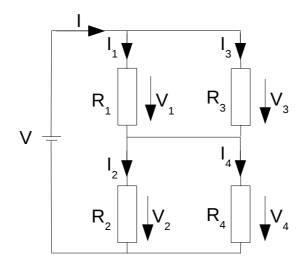
 $R_{\text{equivalent calc}} = 56\ 200\ \Omega$

3,77

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

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

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

$$V = 9,79 V$$

$$I = 0,21 \text{ mA}$$

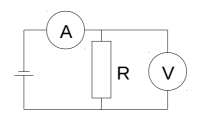
 $R_{\text{equivalent calc}} = 46~600~\Omega$

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

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

Mesura tensió V i corrent I.

Circuit 1

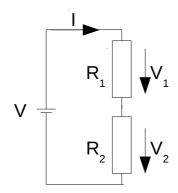


	V en	I en	R $_{\text{calc}}$ en Ω	R mes en Ω	P en
R_1	8,85	2,7	3 300	3 300	23,9
R ₂	8,85	0,12	73 800	68 200	1,1
R ₃	9	0,955	9 400	9 950	8,6
R ₄	9	1,88	4700	5 000	17,1

 $R_{calc} = V / I$

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

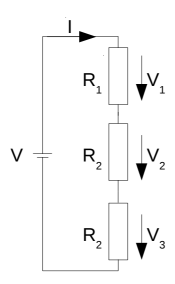
V = 9,2

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

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

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





	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

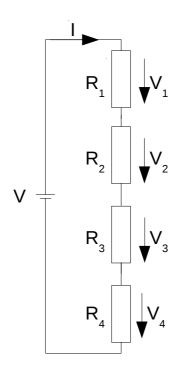
$$V = 9,4 V$$

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

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

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

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

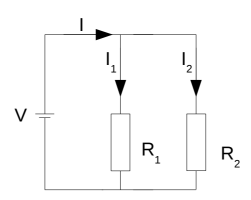
$$V = 9,3$$

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

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

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





	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

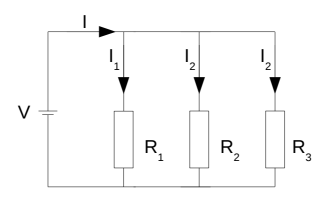
I = 2,8 mA

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

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

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

Circuit 6



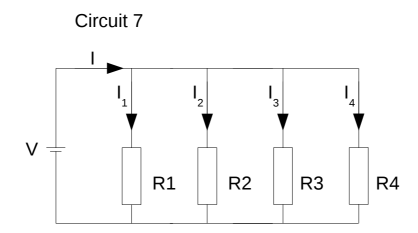
	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	8,9	2,7	3300	3 300	24
R ₂	8,9	0,12	74 200	68 250	1,1
R ₃	8,9	0,9	9900	10 000	8

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

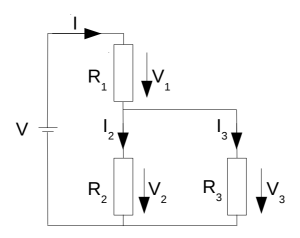
$$I = 5,4 \text{ mA}$$

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

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

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

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

$$V = 9$$

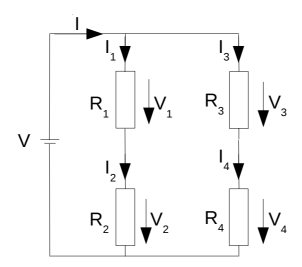
$$I = 0,75$$

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

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

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

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

$$V = 9 V$$

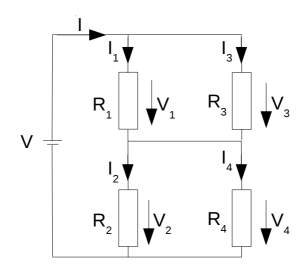
$$I = 0,73$$

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

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

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

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

$$V = 9 V$$

$$I = 1,24 \text{ mA}$$

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

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

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