

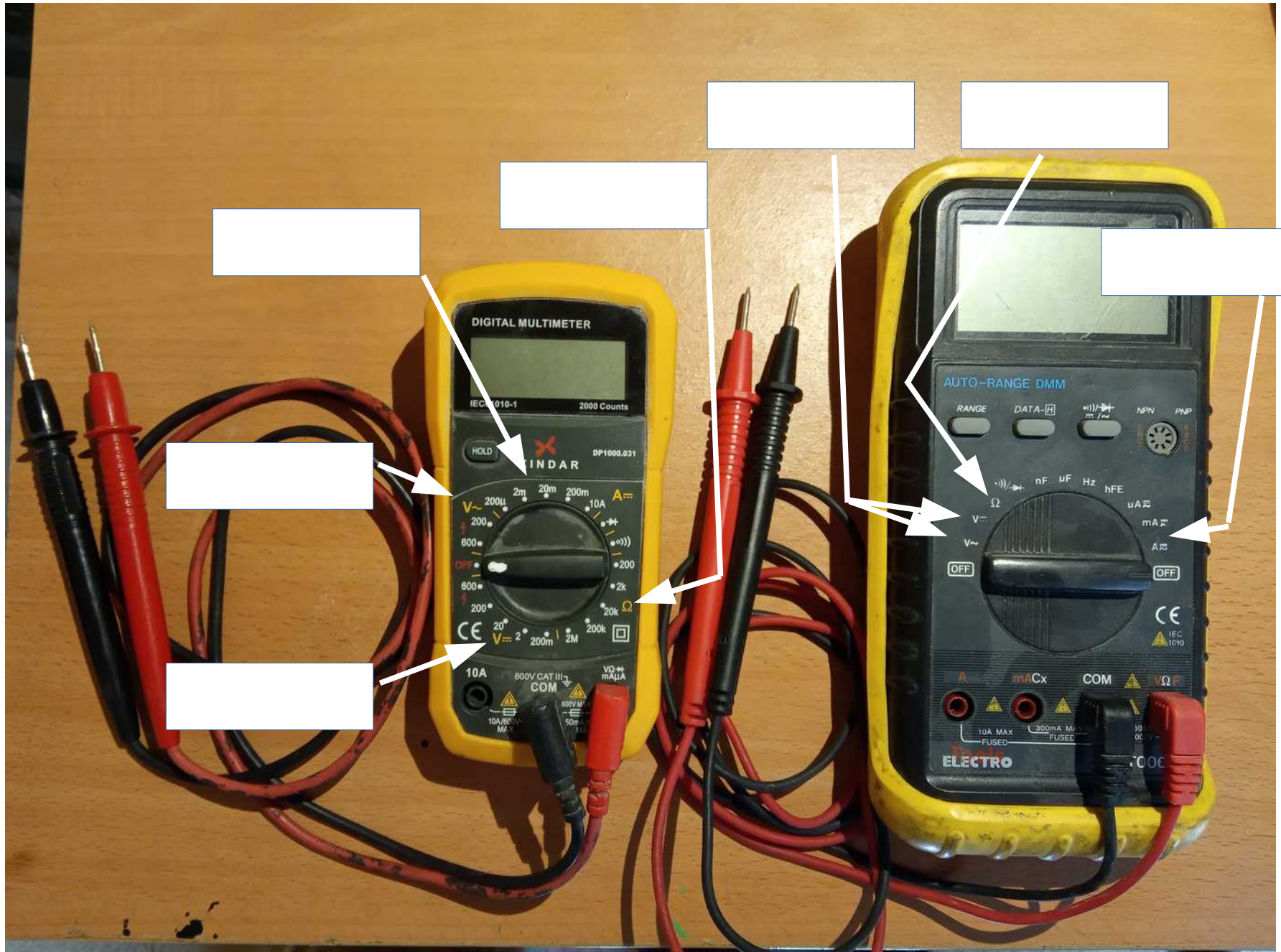
Preguntas relativas al [vídeo](#) “Fundamentos de la electricidad”

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 eléctricas se atraen y cuáles 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 resistencia 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?

16/10/20



16/10/20



30/10/20

Exrecici_1:

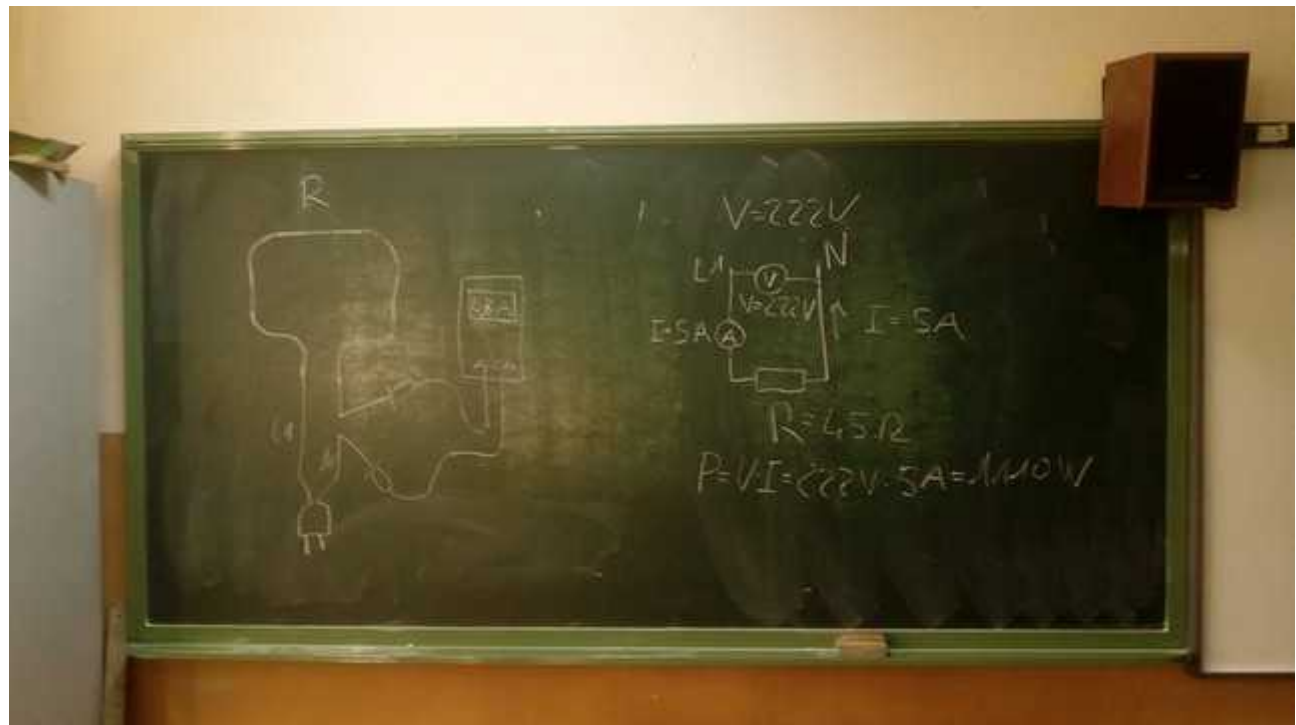
Fes un dibuix de la resistència amb la pinça amperimètrica mesurant corrent.

Fes un dibuix amb el polímetre mesurant corrent.

Fes un dibuix amb el polímetre mesurant tensió.

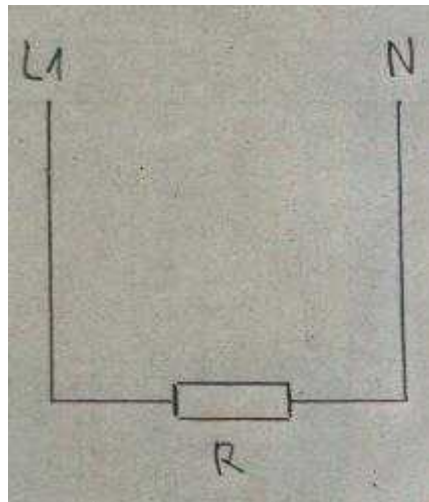
Calcula el valor de la resistència mesurant la tensió U i el corrent I .

Dibuixa l'esquema elèctric.



30/10/20

Dibuixa un polímetre mesurant tensió.



Dibuixa un polímetre mesurant corrent.

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

30/10/20

Exercicis de conversió d'unitats:

a) $15 \text{ mA} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ A}$

b) $0,4 \text{ A} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mA}$

c) $187 \text{ mA} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ A}$

d) $0,023 \text{ A} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mA}$

e) $15 \text{ }\mu\text{A} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ A}$

f) $0,00045 \text{ A} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ }\mu\text{A}$

g) $1656 \text{ }\mu\text{A} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ A}$

h) $0,00000678 \text{ A} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ }\mu\text{A}$

i) $7,4 \text{ }\mu\text{A} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ A}$

j) $1 \text{ k}\Omega = \underline{\hspace{2cm}} \Omega$

k) $1 \text{ M}\Omega = \underline{\hspace{2cm}} \Omega$

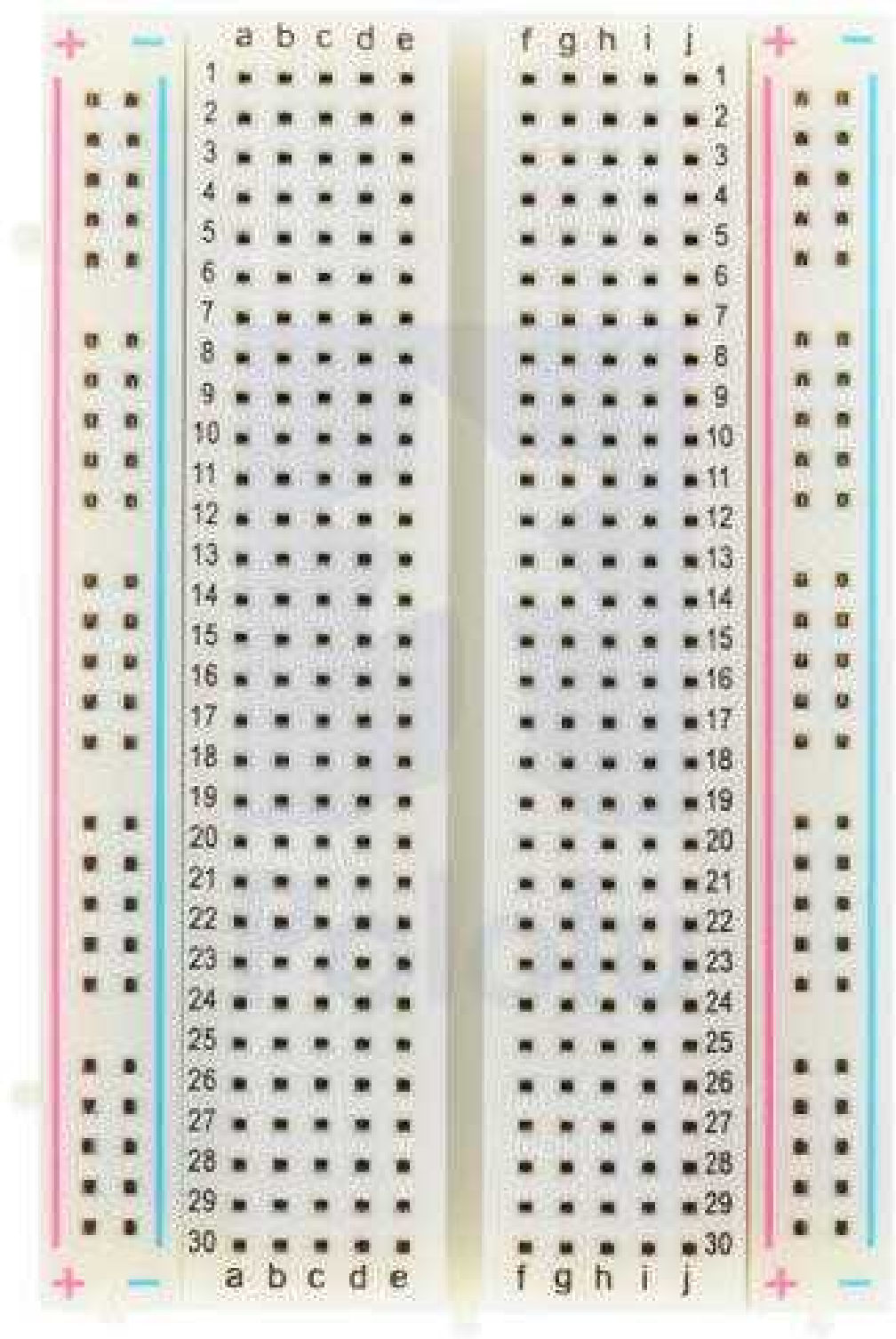
l) $5500 \Omega = \underline{\hspace{2cm}} \text{ k}\Omega = \underline{\hspace{2cm}} \text{ M}\Omega$

m) $342 \text{ k}\Omega = \underline{\hspace{2cm}} \Omega = \underline{\hspace{2cm}} \text{ M}\Omega$

30/10/20

Breadboard o Protoboard

Indicar entre quins contactes hi ha continuïtat



06/11/20

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.

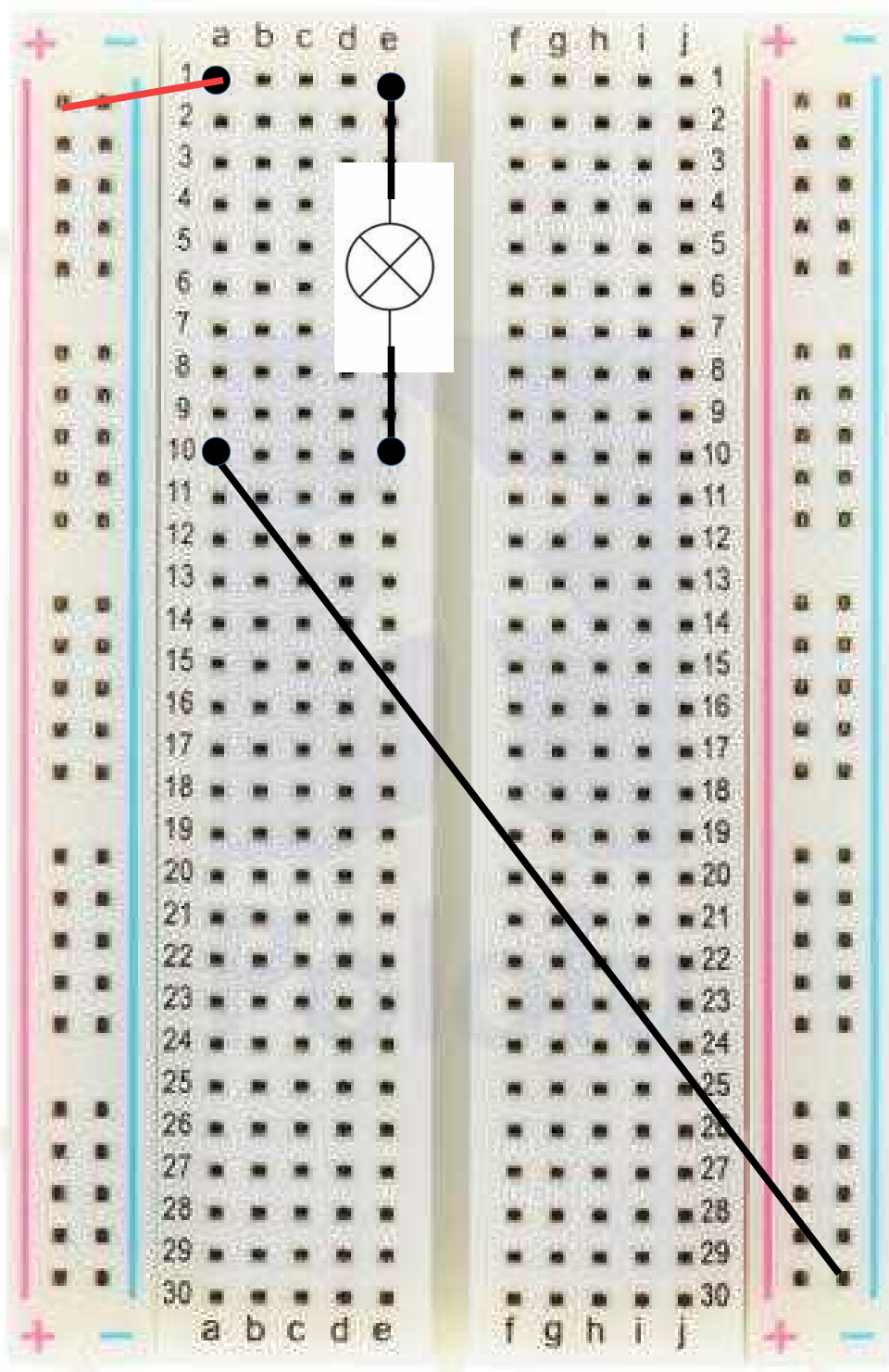
Fer els esquemes de un llum damunt un protoboard per mesurar corrent.

Calcular la resistència del llum.

Calcular la potència del llum.

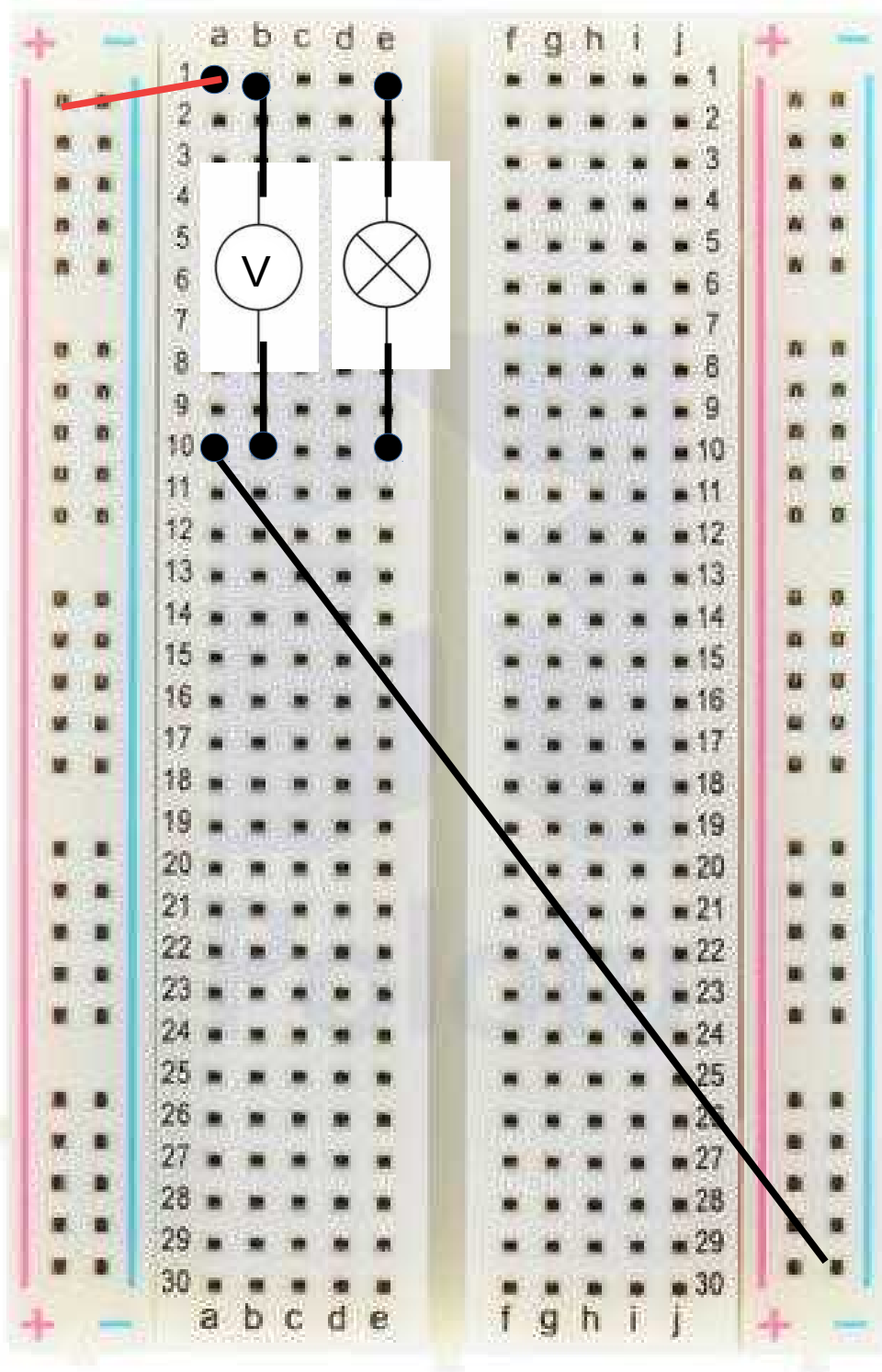
06/11/20

Conexió d'una lampada

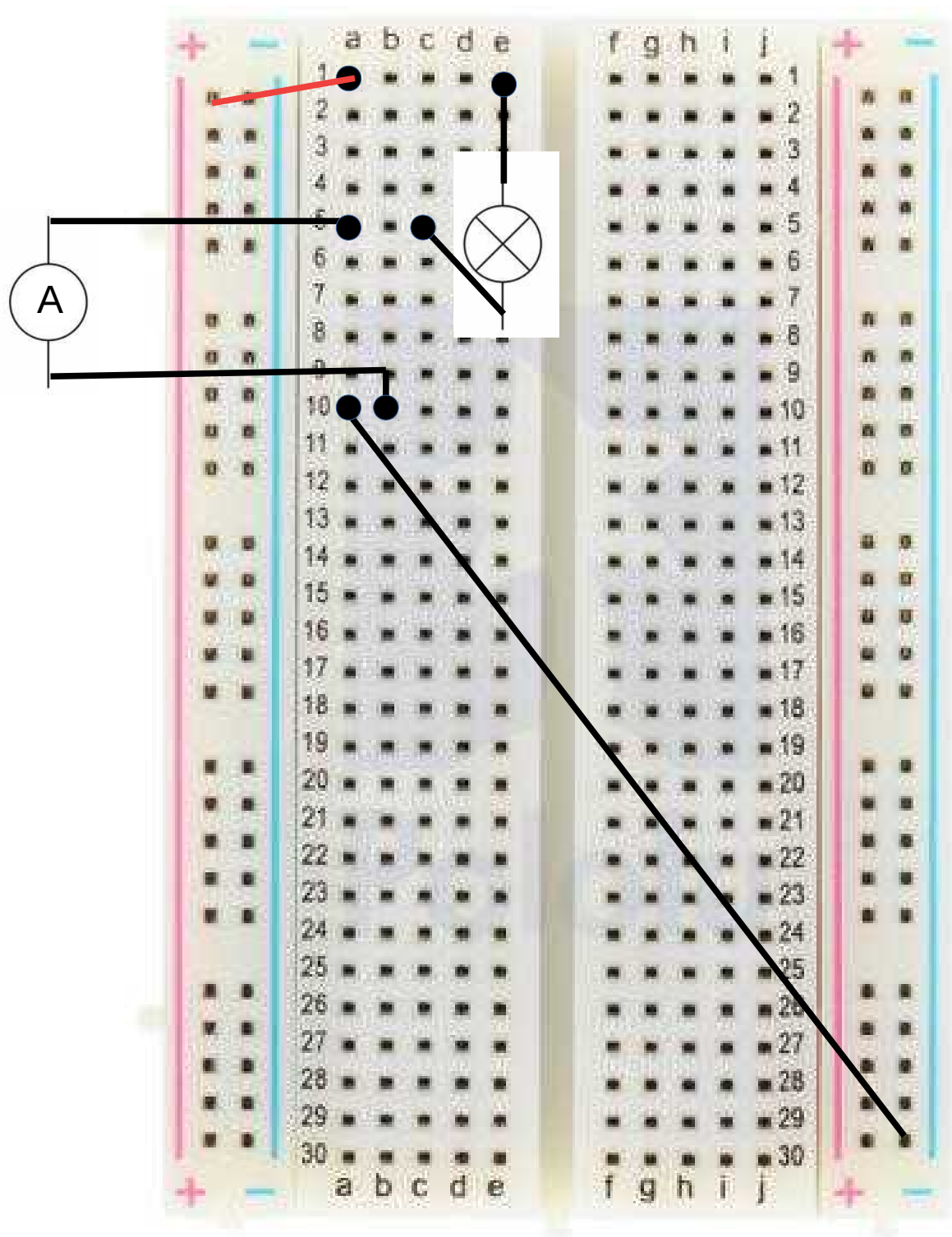


06/11/20

Mesurament de tensió en una lampada



Mesurament de corrent en una lampada



13/11/20

2 Llums

Sèrie i paral·lel

Dibuixar l'esquema elèctric.

Fer esquema damunt un protoboard.

Fer els esquemes damunt un protoboard per mesurar voltatge.

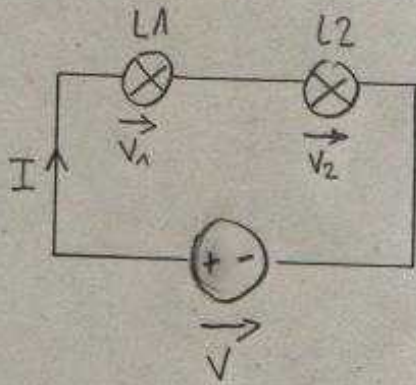
Fer els esquemes damunt un protoboard per mesurar corrent.

Calcular la resistència equivalent.

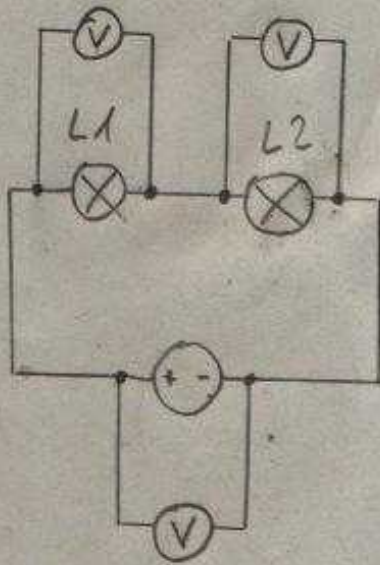
Calcular la potència del llum.

13/11/20

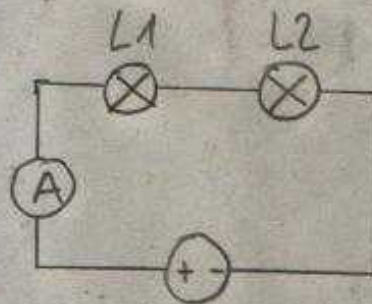
Deux Lampades en série L1-L2



- Mesurament tensio -

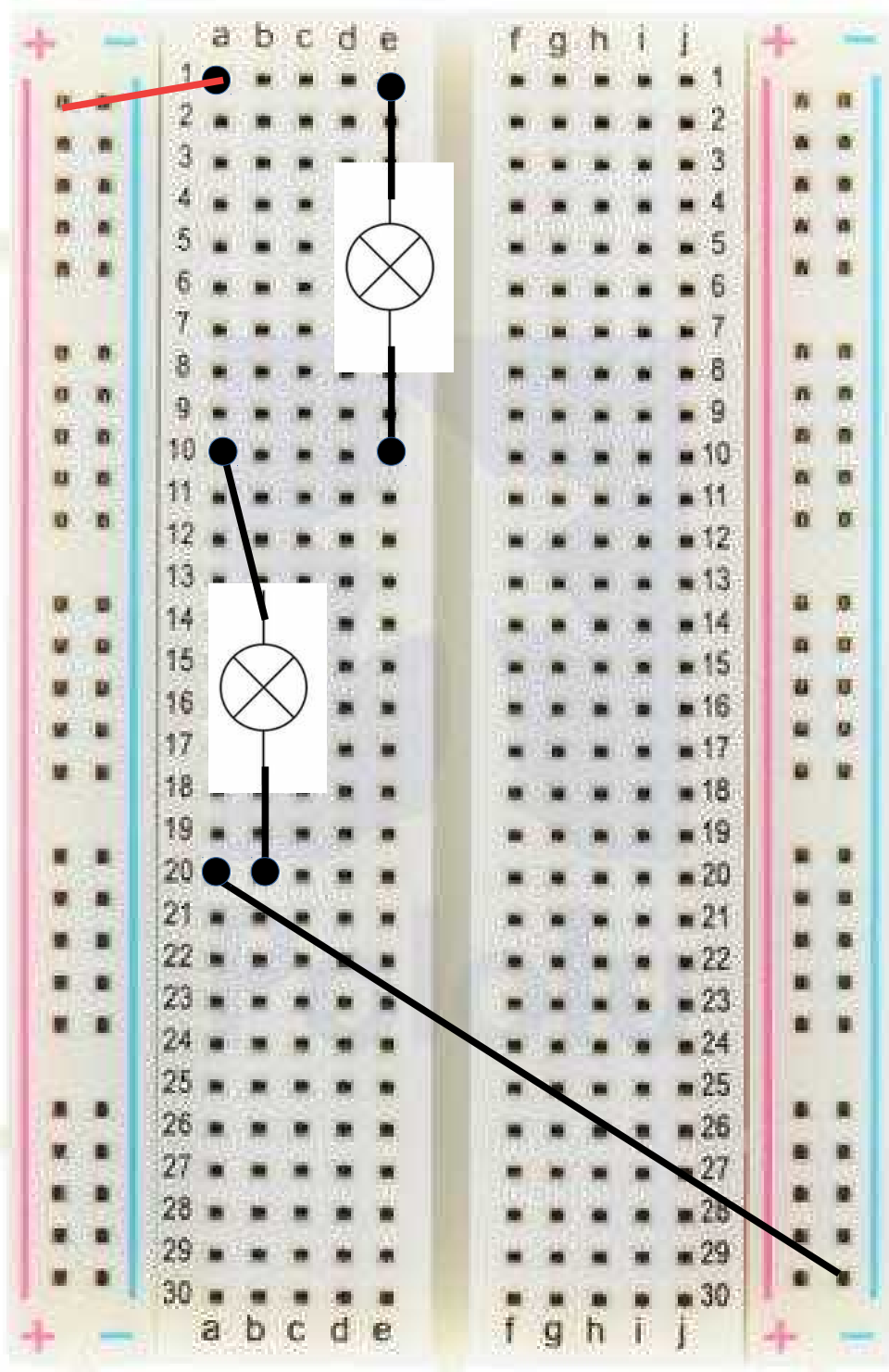


- Mesurament intensitat



13/11/20

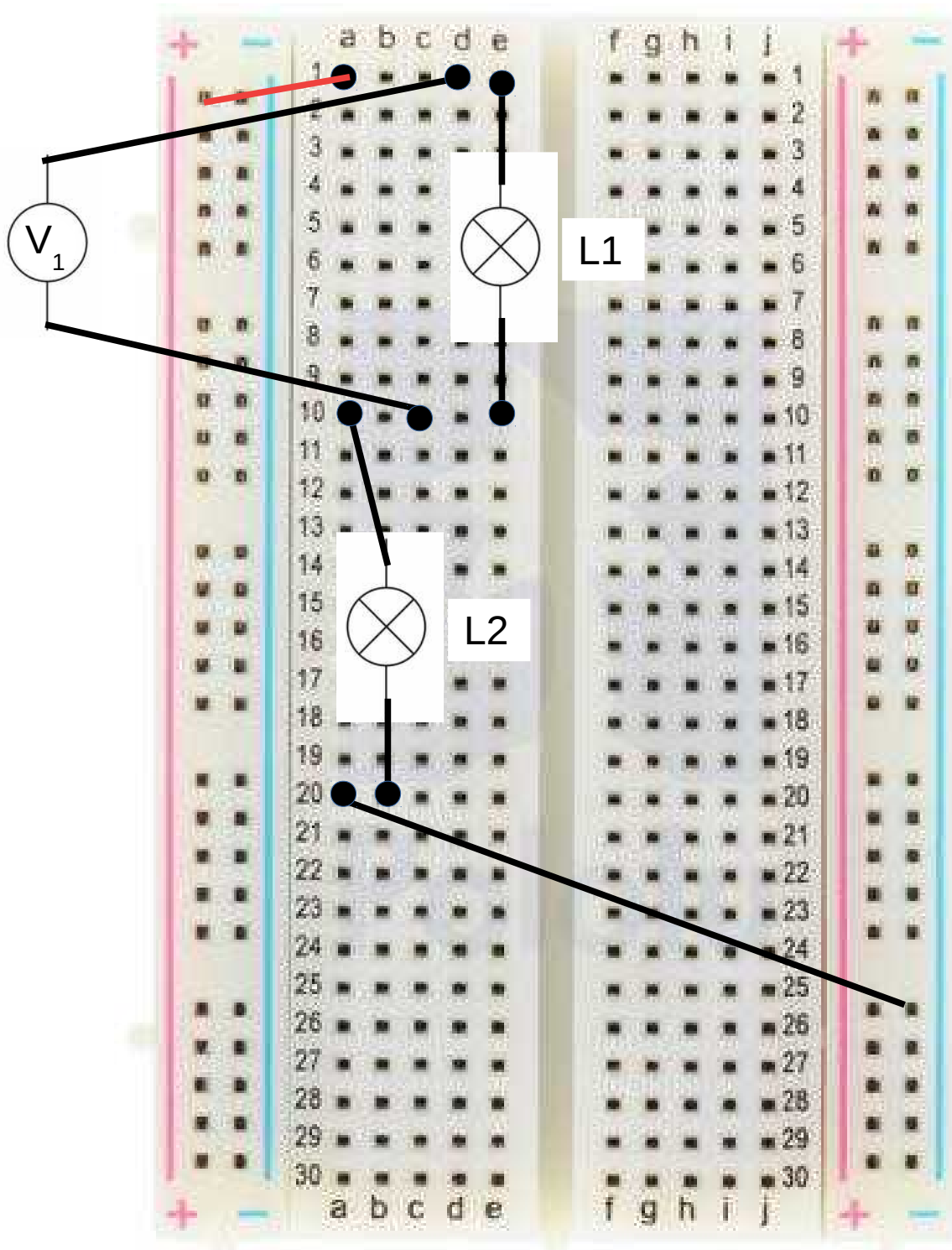
Dos llums en sèrie.



13/11/20

Dos llums en sèrie.

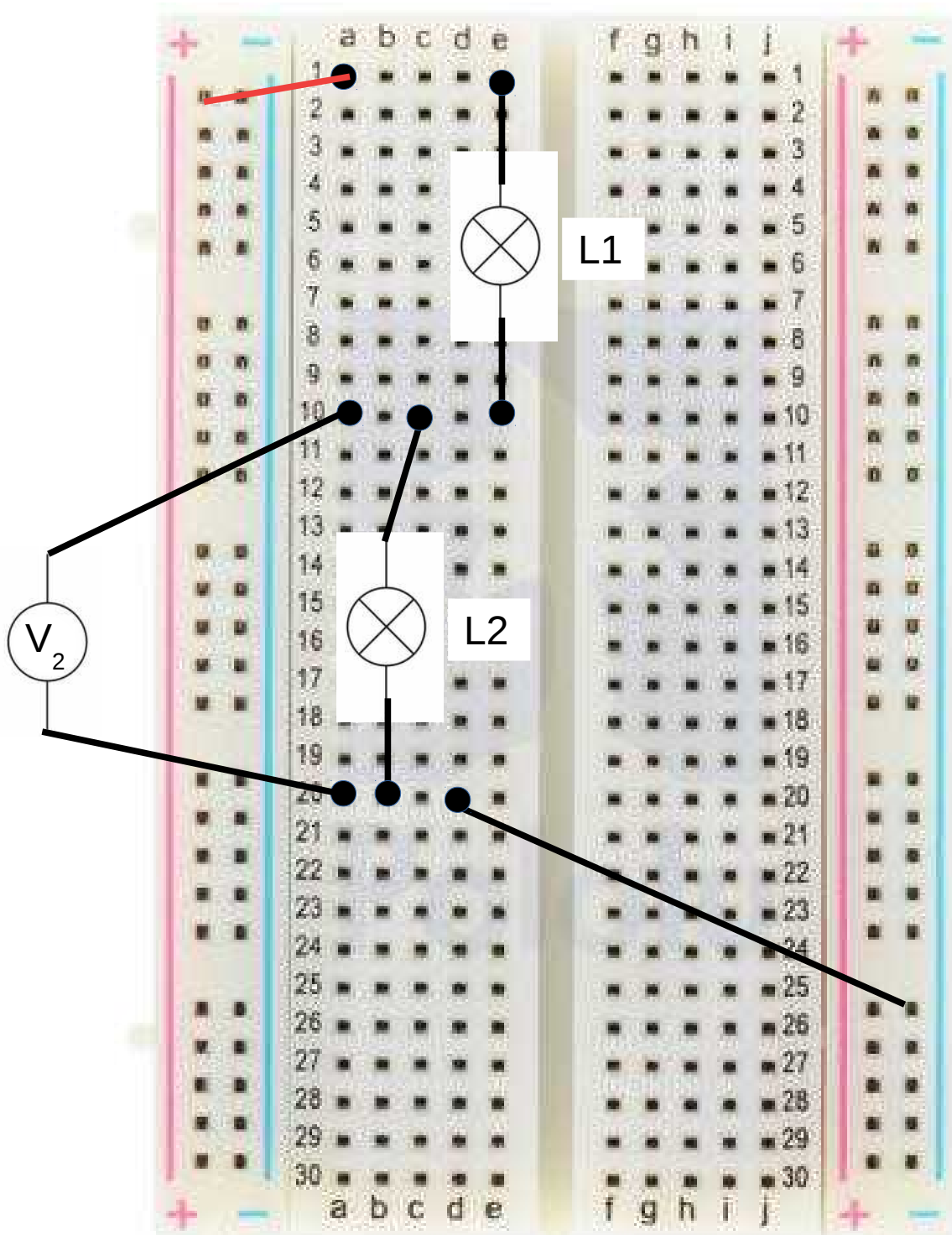
Mesurament tensió L 1



13/11/20

Dos llums en sèrie.

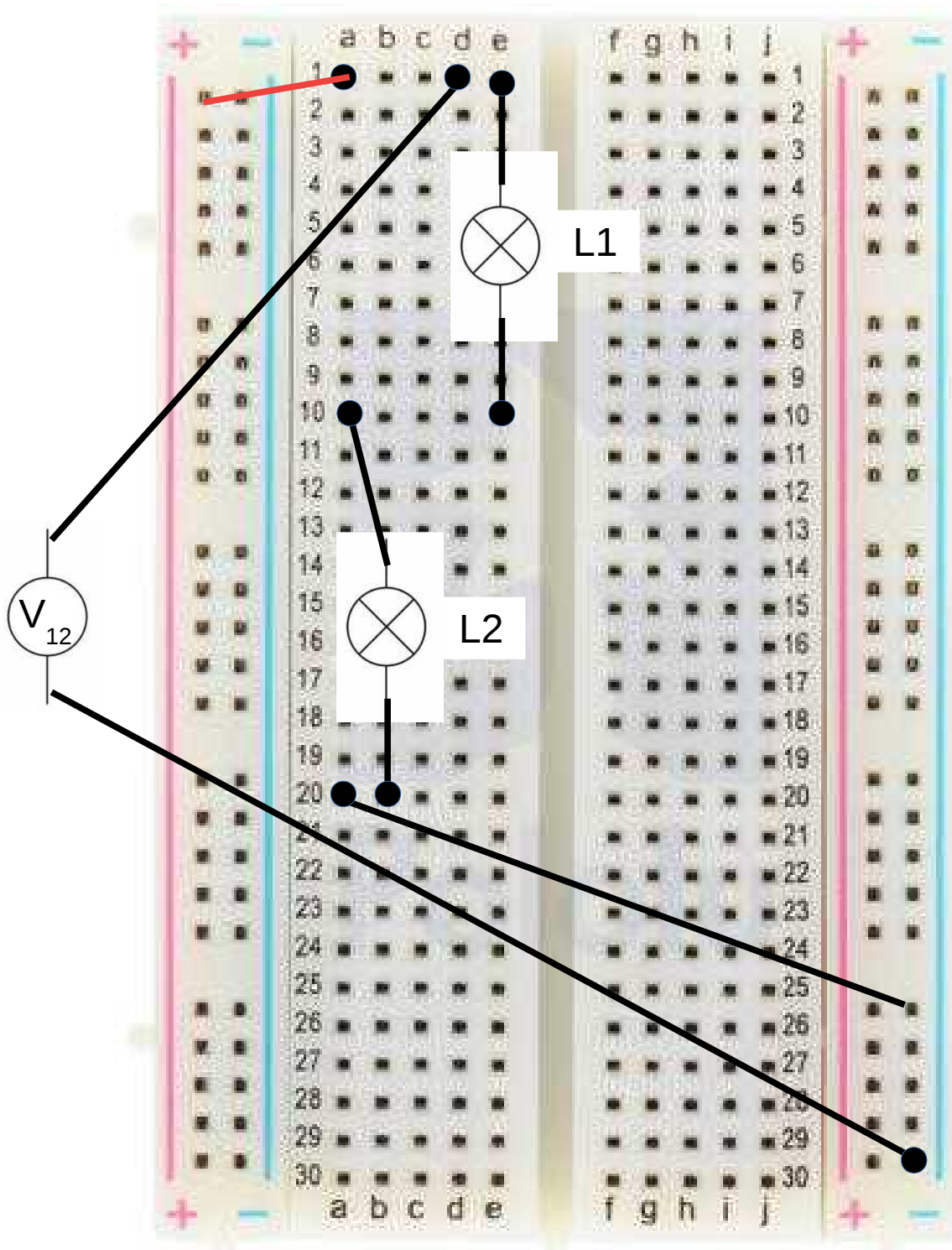
Mesurament tensió L 2



13/11/20

Dos llums en sèrie.

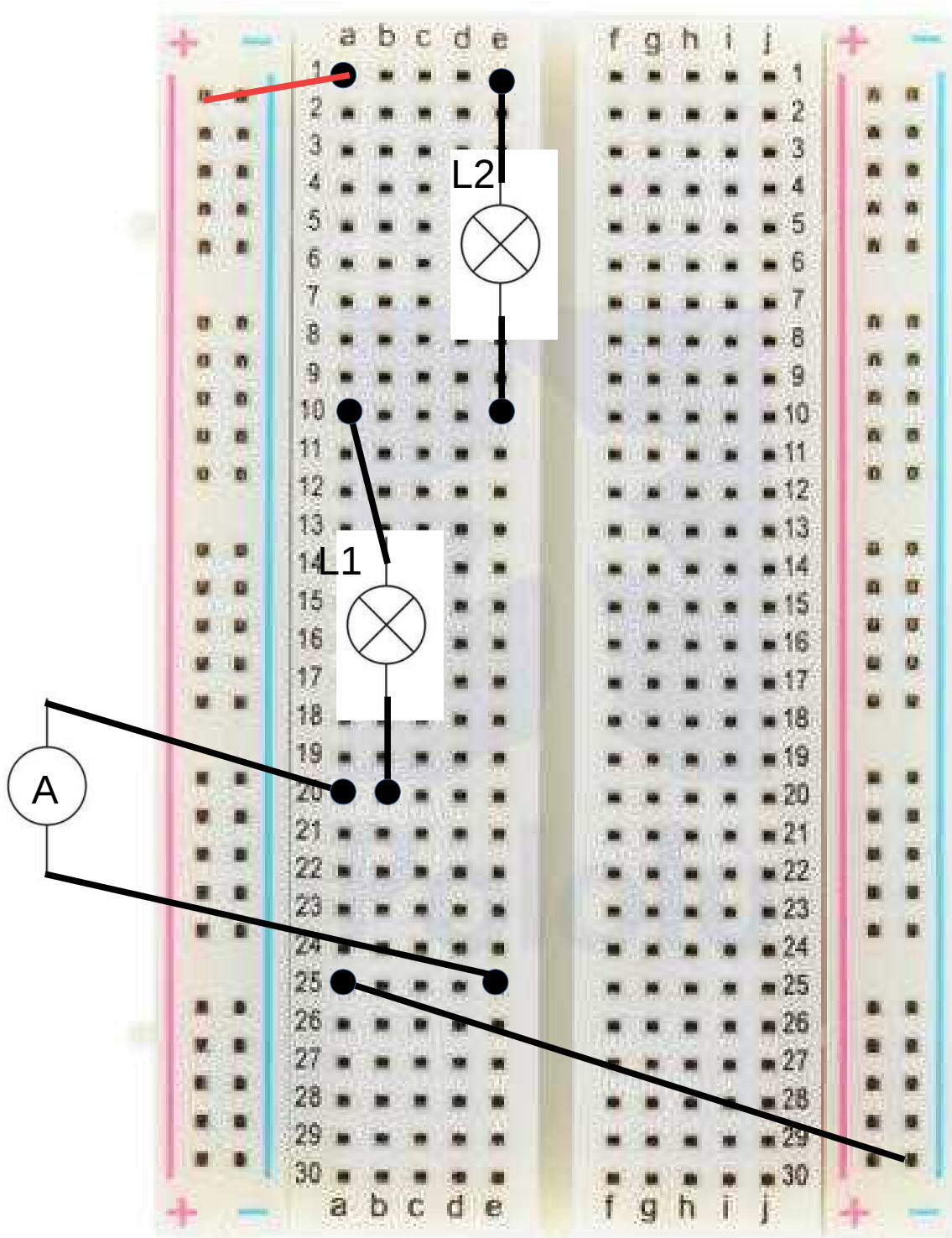
Mesurament tensió L 1 + L2.



13/11/20

Dos llums en sèrie.

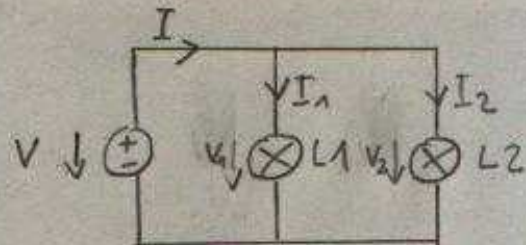
Mesurament corrent L 1 + L2.



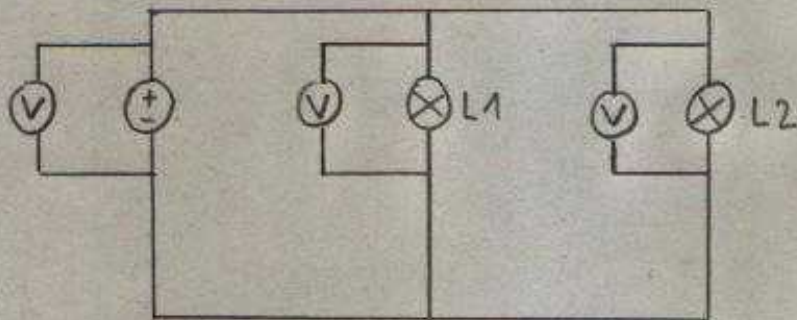
24/11/20

Dues lampades en paral·lel

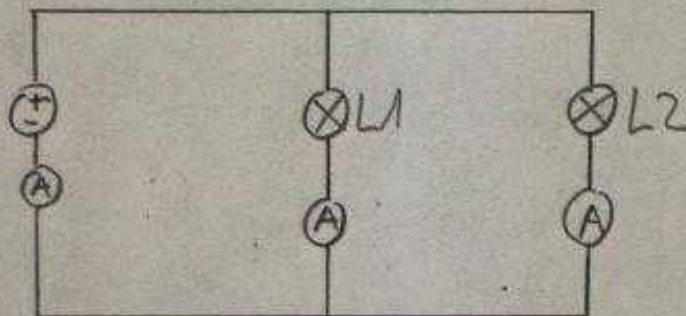
$L1 // L2$



- Mesurament tensió



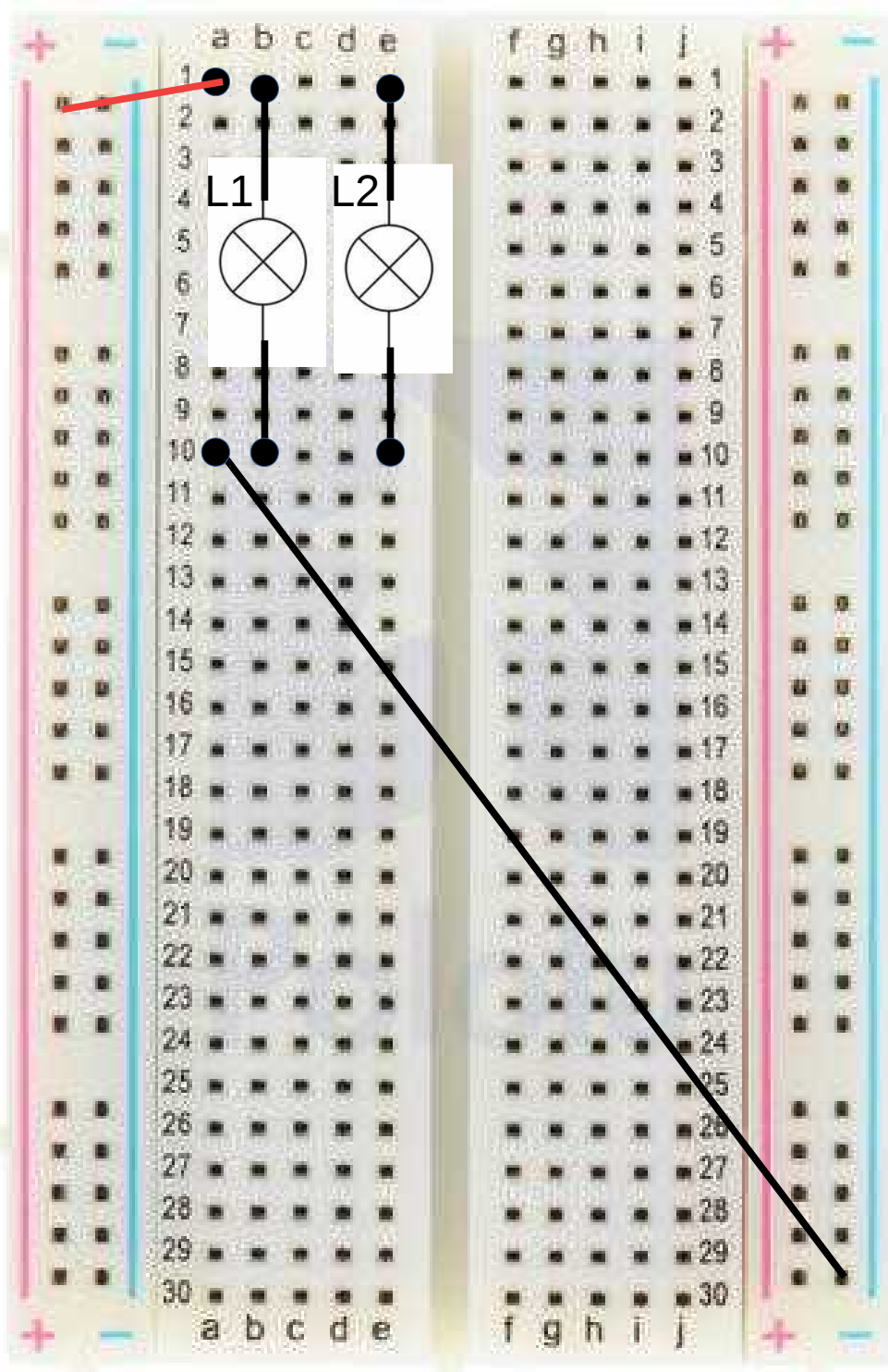
- Mesurament intensitat



24/11/20

Dos llums en paral·lel.

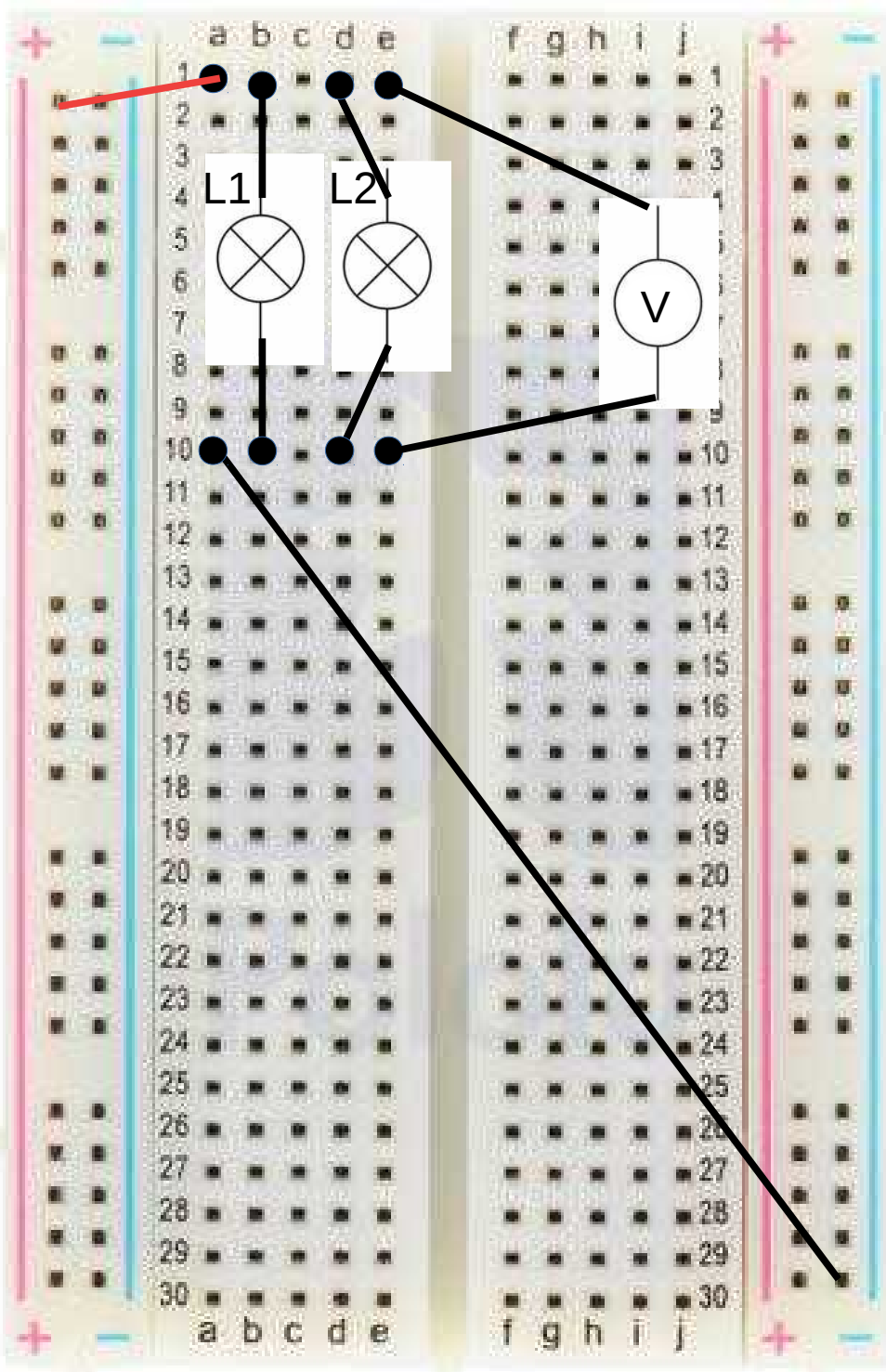
L 1 // L2



13/11/20

Dos llums en paral·lel.

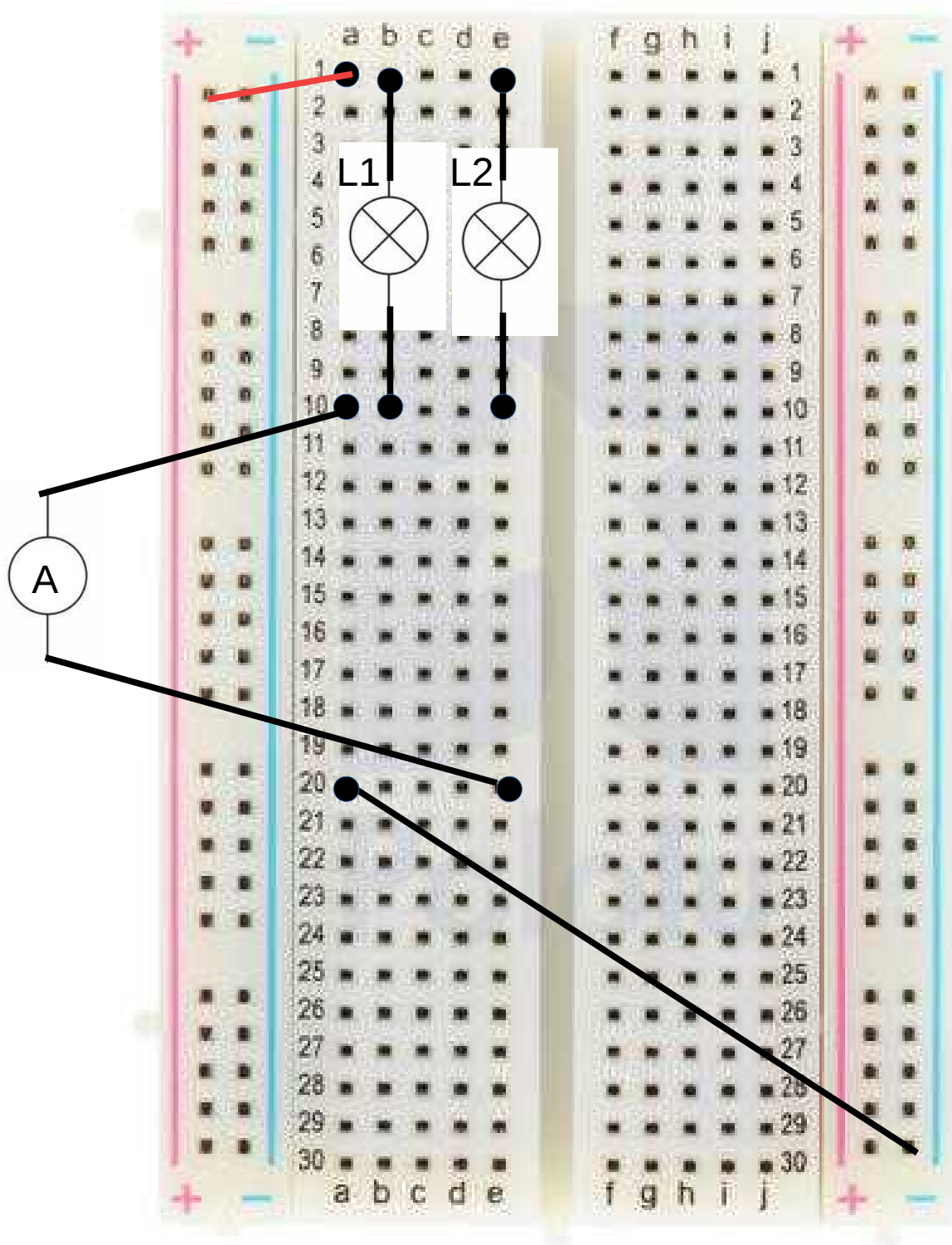
L 1 // L2 - Mesurament tensió.



13/11/20

Dos llums en paral·lel.

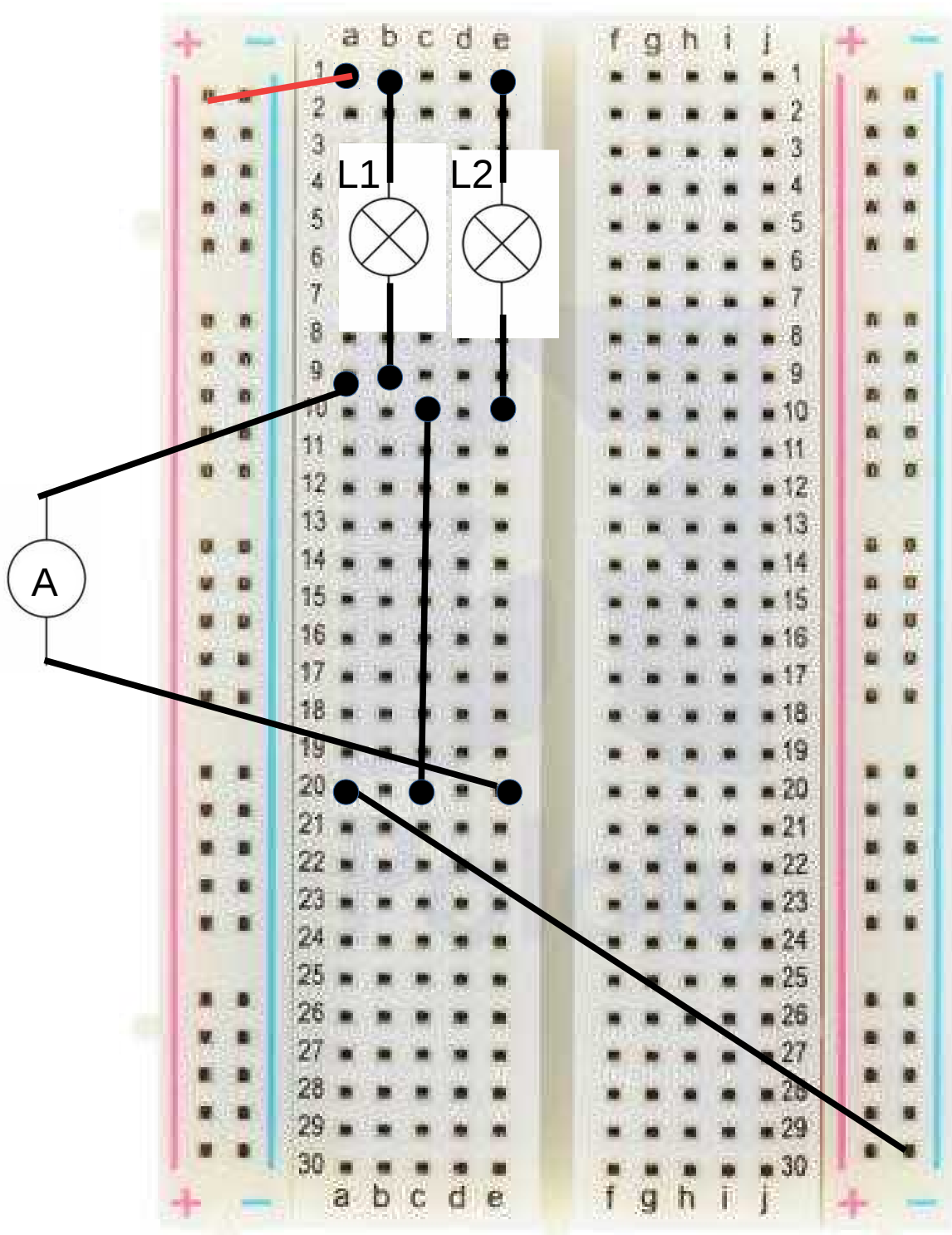
L 1 // L2 - Mesurament corrent I_{12}



13/11/20

Dos llums en paral·lel.

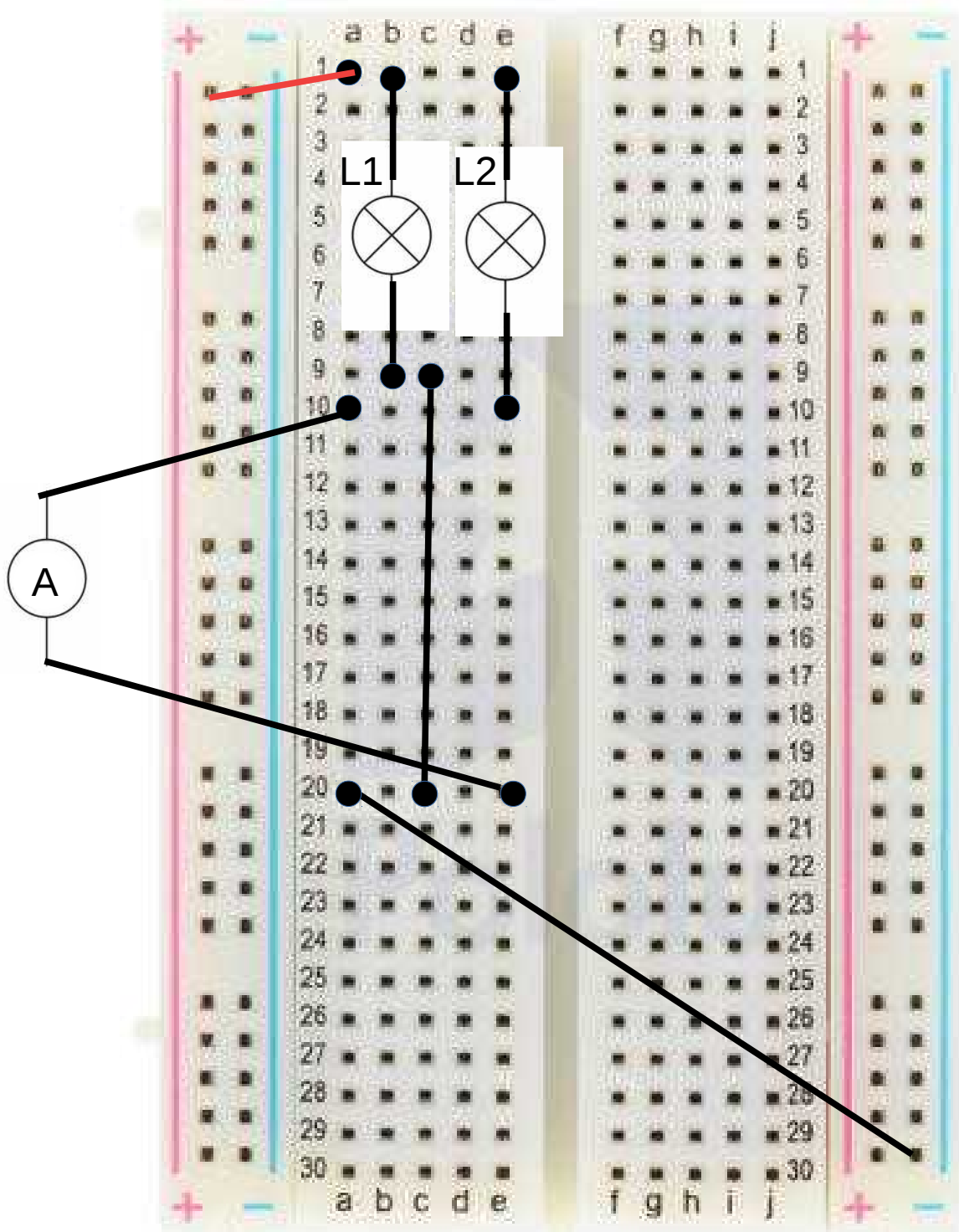
L 1 // L2 - Mesurament corrent I_1



13/11/20

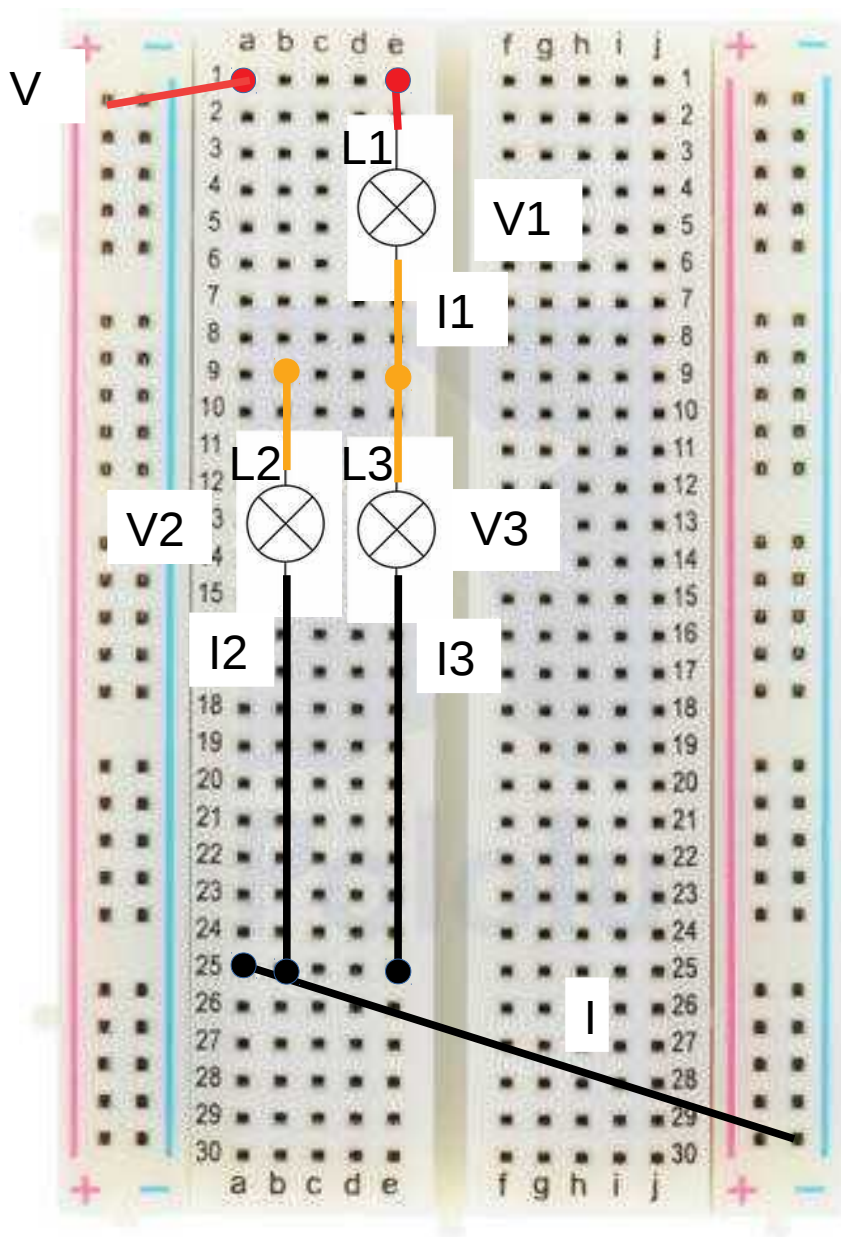
Dos llums en paral·lel.

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.



$$\begin{array}{lll}
 V = 3 \text{ V} & V_1 = 1,4 \text{ V} & V_2 = 0,6 \text{ V} \\
 I_1 = 0,22 \text{ A} & I_2 = 0,105 \text{ A} & I_3 = 0,104 \text{ A} \quad I = 0,22 \text{ A}
 \end{array}$$

$$R_{L1} = \frac{V_1}{I_1} = \frac{2,4 \text{ V}}{0,22 \text{ A}} = 10,9 \, \Omega$$

$$P_{L1} = V_1 \cdot I_1 = 2,4 \text{ V} \cdot 0,22 \text{ A} = 0,53 \text{ W}$$

$$R_{L2} = \frac{V_2}{I_2} = \frac{0,6 \text{ V}}{0,105 \text{ A}} = 5,7 \, \Omega$$

$$P_{L2} = V_2 \cdot I_2 = 0,6 \text{ V} \cdot 0,105 \text{ A} = 0,06 \text{ W}$$

$$R_{L3} = \frac{V_3}{I_3} = \frac{0,6 \text{ V}}{0,104 \text{ A}} = 5,7 \, \Omega$$

$$P_{L3} = V_3 \cdot I_3 = 0,6 \text{ V} \cdot 0,104 \text{ A} = 0,06 \text{ W}$$

$$R_{eq} = \frac{V}{I} = \frac{3 \text{ V}}{0,22 \text{ A}} = 13,6 \, \Omega$$

$$P_{eq} = V \cdot I = 3 \text{ V} \cdot 0,22 \text{ A} = 0,66 \text{ W}$$

Dibuixa l'esquema elèctric.

Dibuixa l'esquema elèctric amb instruments mesurant les tensions.

Dibuixa l'esquema elèctric 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?

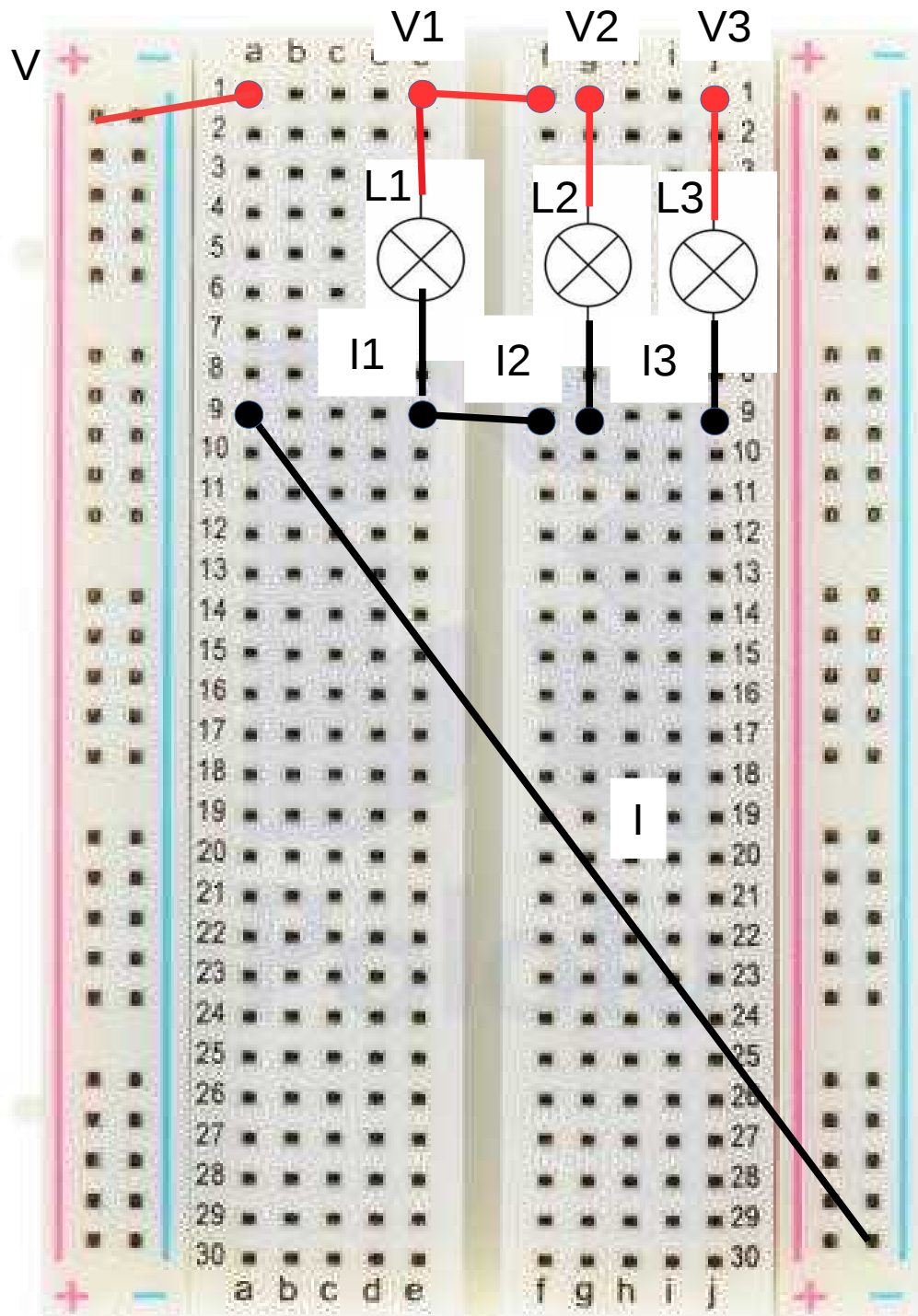
Per què la resistència equivalent és major que la de les tres lampades connectades en paral·lel?

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.



$V_1 = 2,8 \text{ V}$	$I_1 = 0,22 \text{ A}$	$I_2 = 0,24 \text{ A}$	$I_3 = 0,21 \text{ A}$	$I = 0,66 \text{ A}$
$R_1 = 12,7 \Omega$	$R_2 = 11,7 \Omega$	$R_3 = 13,3 \Omega$	$R_{eq} = 4,2 \Omega$	
$P_1 = 0,6 \text{ W}$	$P_2 = 0,7 \text{ W}$	$P_3 = 0,6 \text{ W}$	$P_{eq} = 1,85 \text{ W}$	

Dibuixa l'esquema elèctric.

Dibuixa l'esquema elèctirc amb instruments mesurant les tensions.

Dibuixa l'esquema elèctirc amb instruments mesurant els corrents.

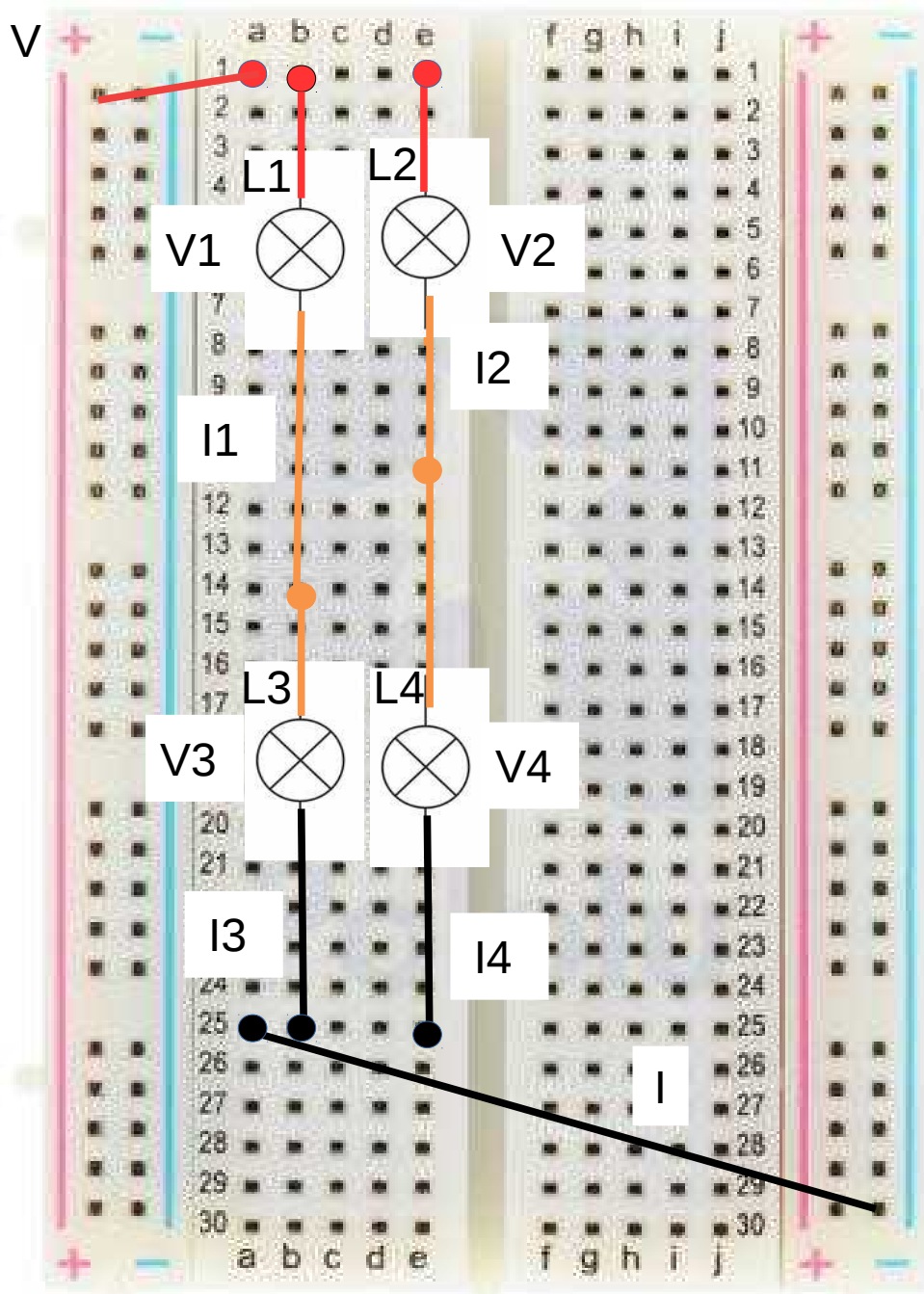
Circuit 3

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.



$$V = 2,94 \text{ V}$$

$$I = 0,35 \text{ A}$$

$$R_{eq} = 8,4 \, \Omega$$

$$P_4 = 0,27 \text{ W}$$

$$V_3 = 1,34 \text{ V}$$

$$R_1 = 9,4 \, \Omega$$

$$P_1 = 0,27 \text{ W}$$

$$P_{eq} = 1 \text{ W}$$

$$V_4 = 1,57 \text{ V}$$

$$R_2 = 8 \, \Omega$$

$$P_2 = 0,23 \text{ W}$$

$$I_1 = 0,17 \text{ A} \quad I_2 = 0,17 \text{ A}$$

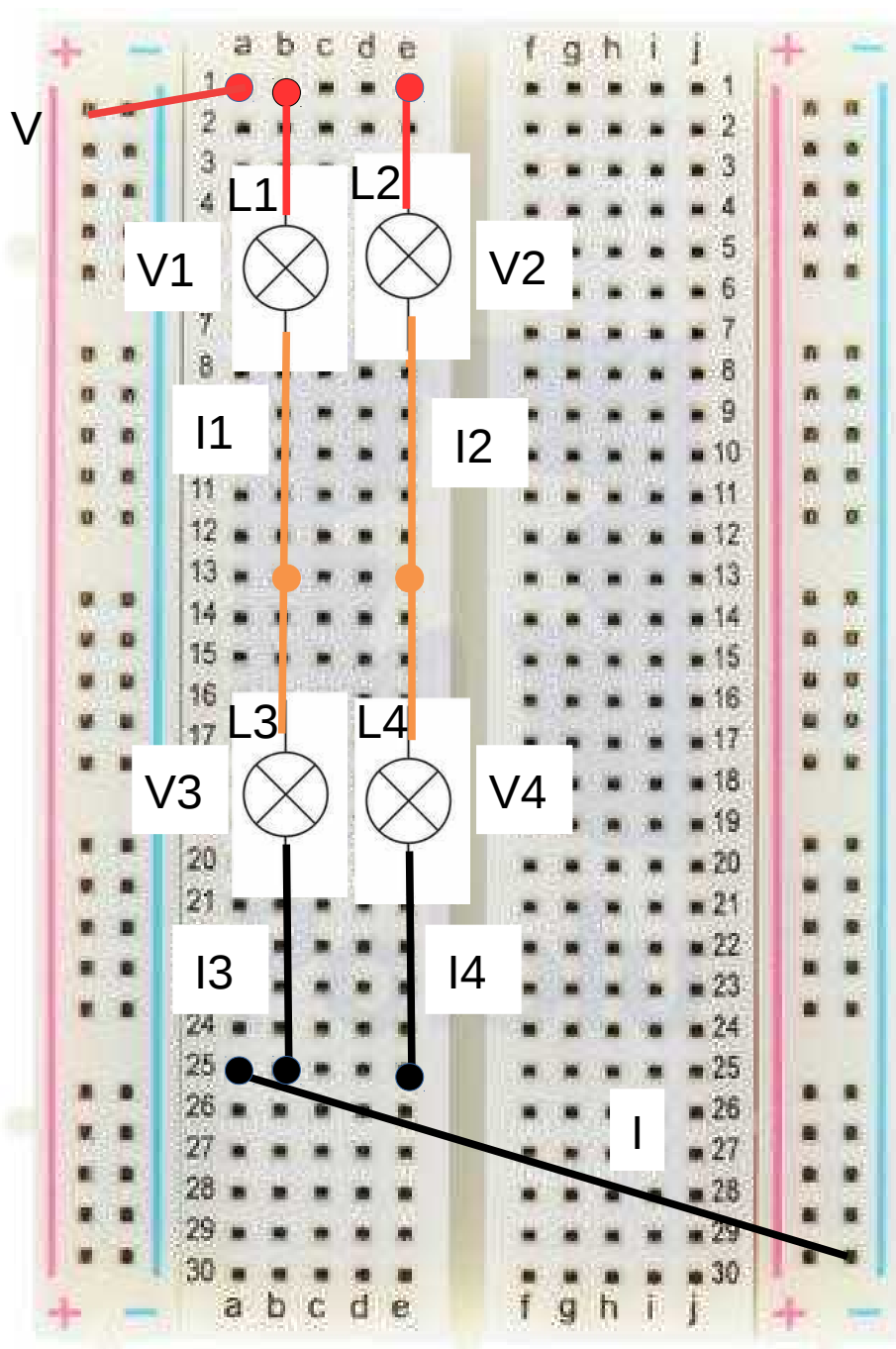
$$R_3 = 7,9 \, \Omega \quad R_4 = 9,2 \, \Omega$$

$$P_3 = 0,23 \text{ W}$$

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.



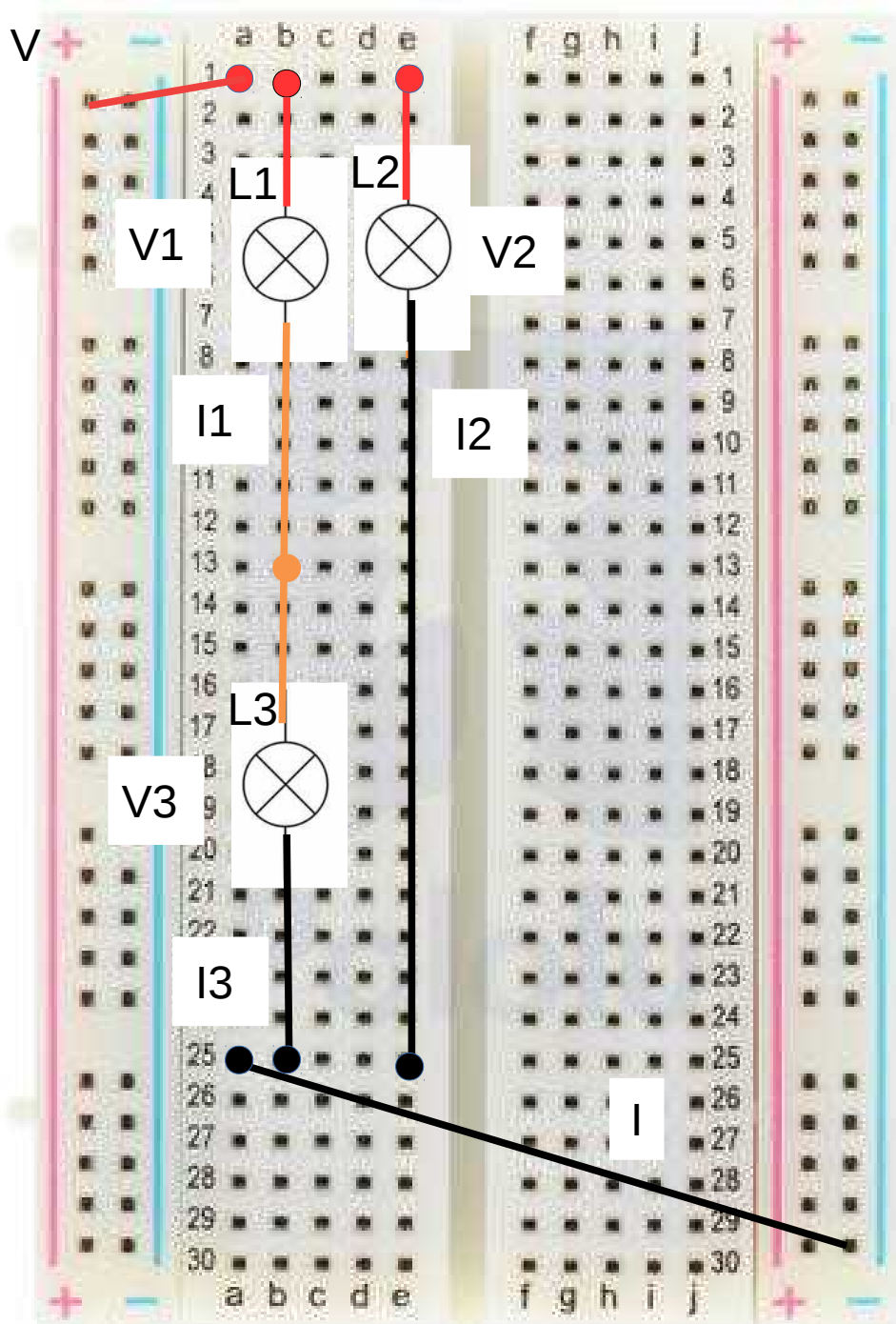
V =	V1 =	V2 =	V3 =	V4 =
I =	I1 =	I2 =	I3 =	I4 =
R1 =	R2 =	R3 =	R4 =	Req =
P1 =	P2 =	P3 =	P4 =	Peq =

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.



$V =$

$V_1 =$

$V_2 =$

$V_3 =$

$I_1 =$

$I_2 =$

$I_3 =$

$I =$

$R_1 =$

$R_2 =$

$R_3 =$

$R_{eq} =$

$P_1 =$

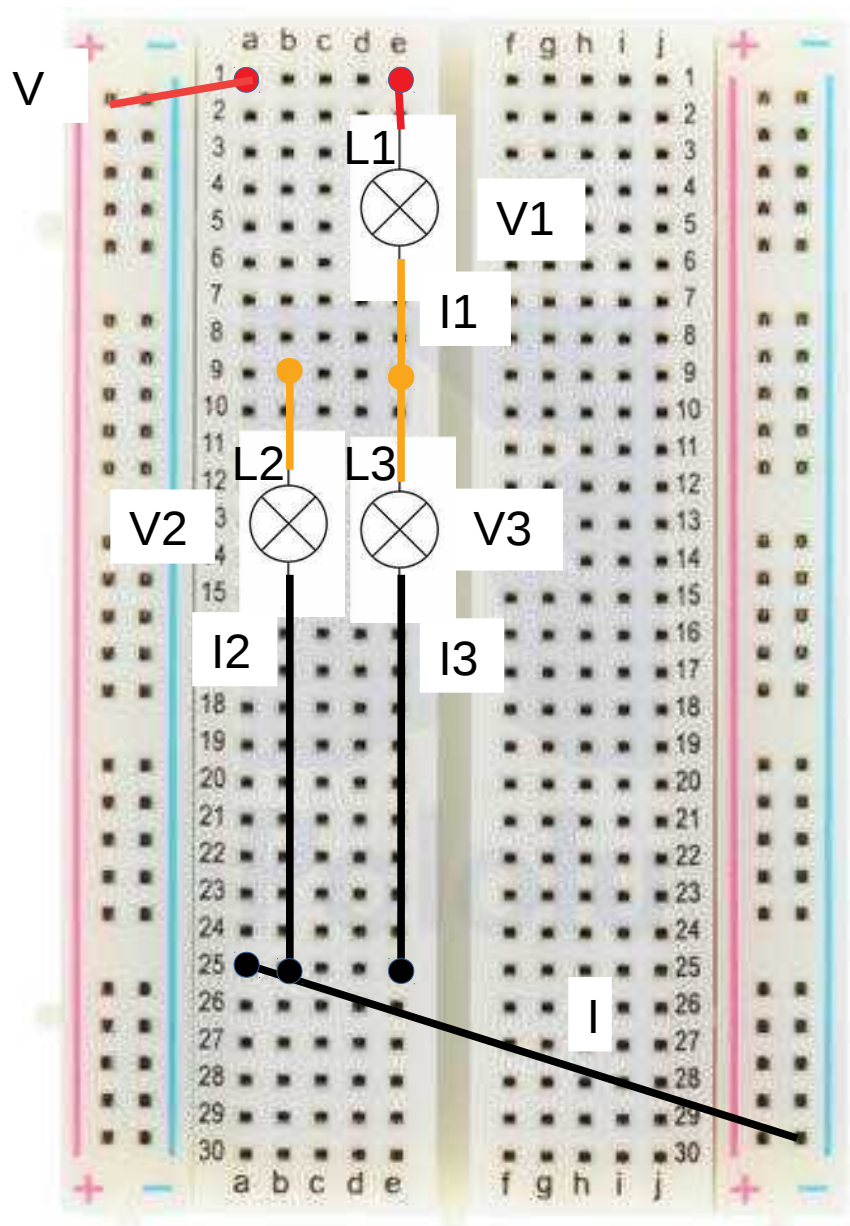
$P_2 =$

$P_3 =$

$P_{eq} =$

Circuit 1

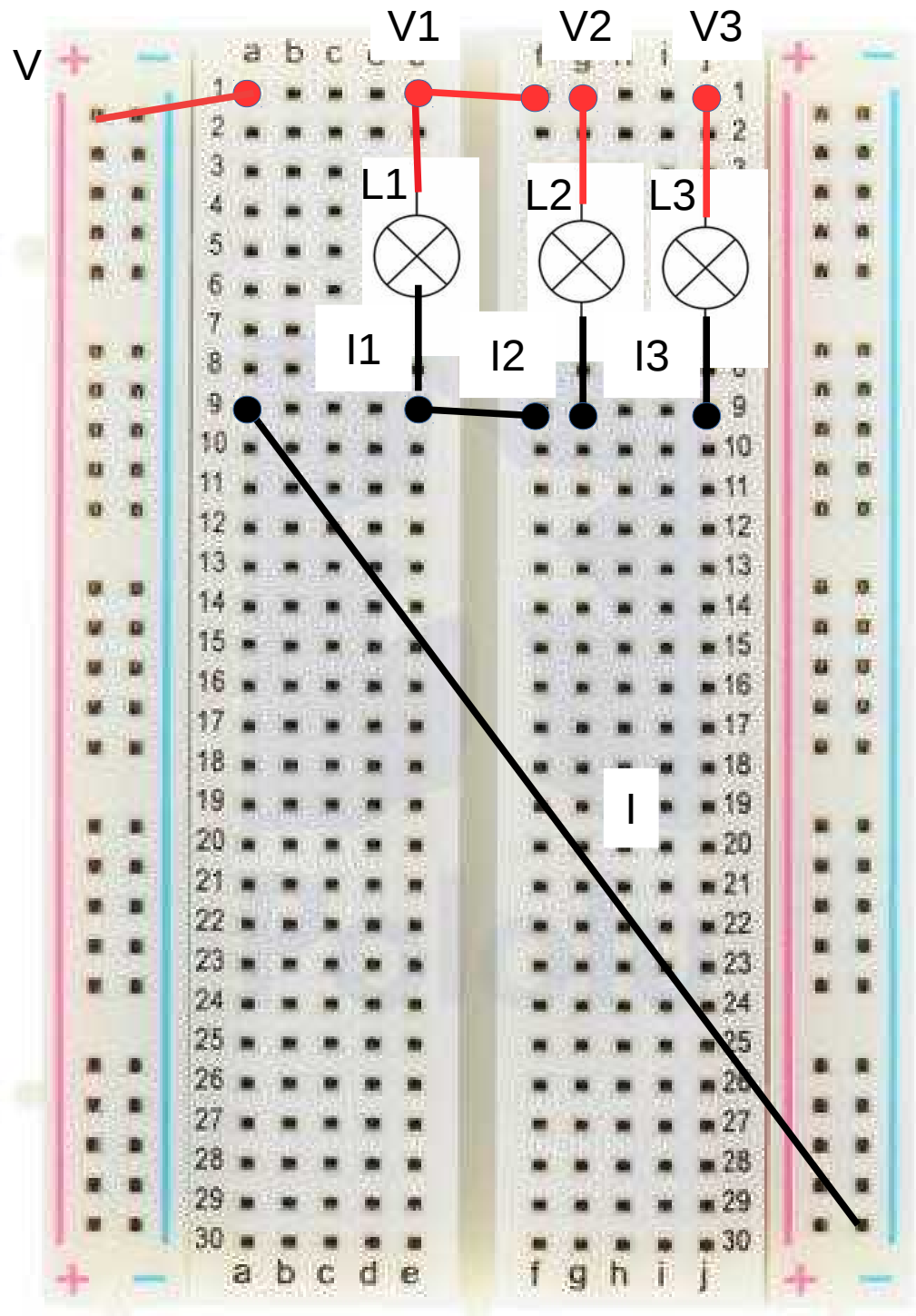
Nom:



Circuit 1

Circuit 1 - Tensions

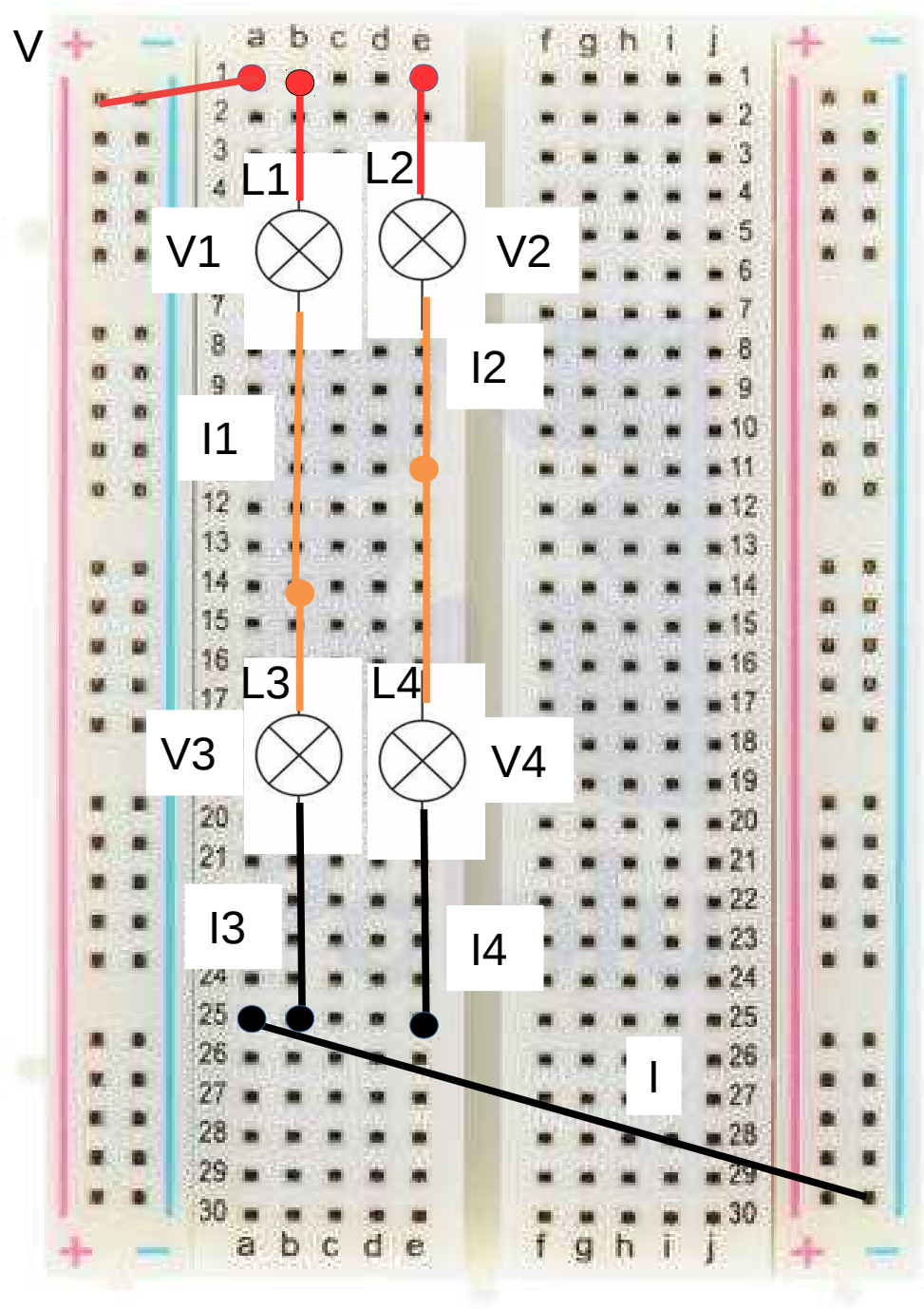
Circuit 1 - Intensitats



Circuit 2

Circuit 2 - Tensions

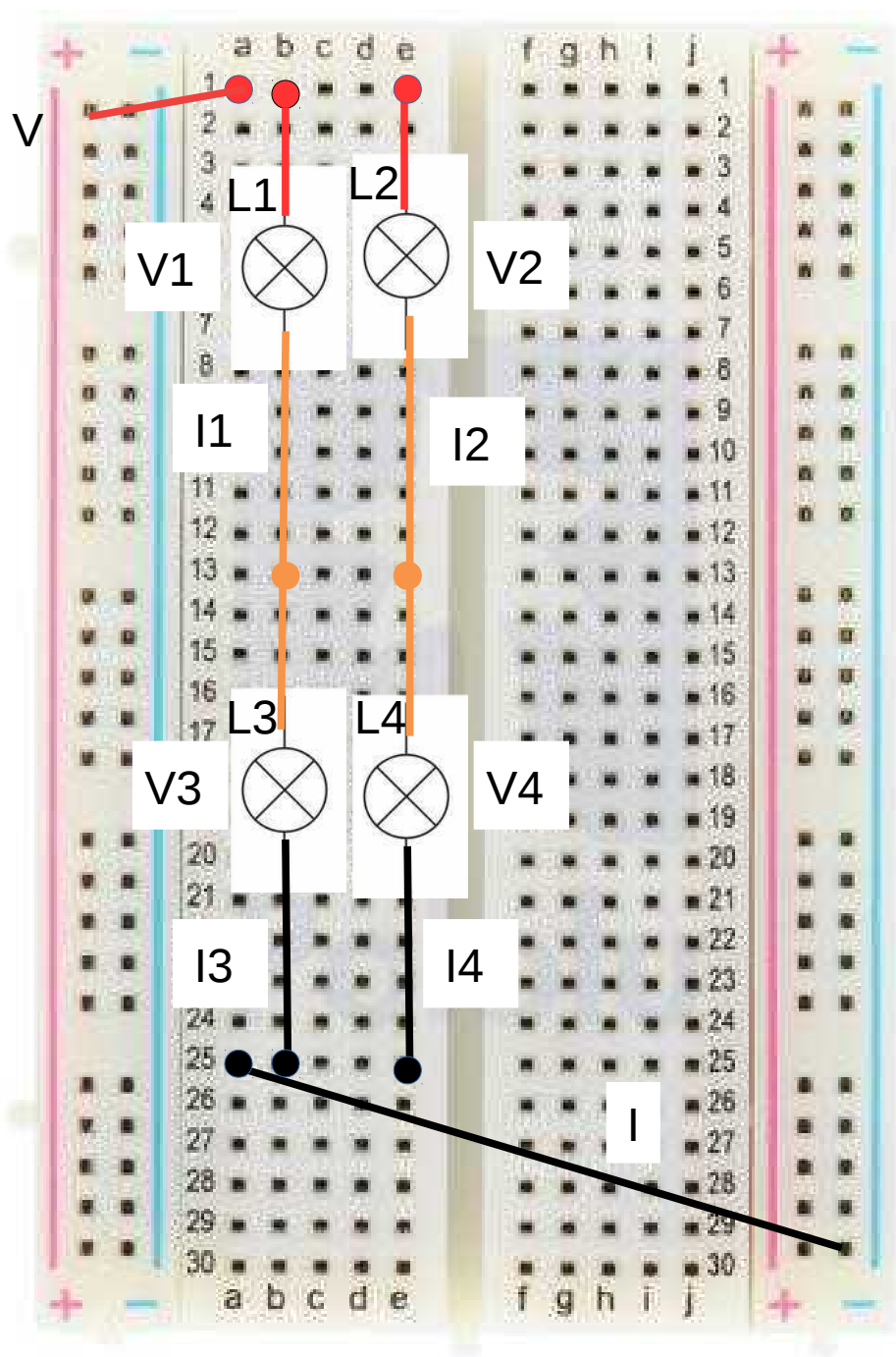
Circuit 2 - Intensitats



Circuit 3

Circuit 3 - Tensions

Circuit 3 - Intensitats

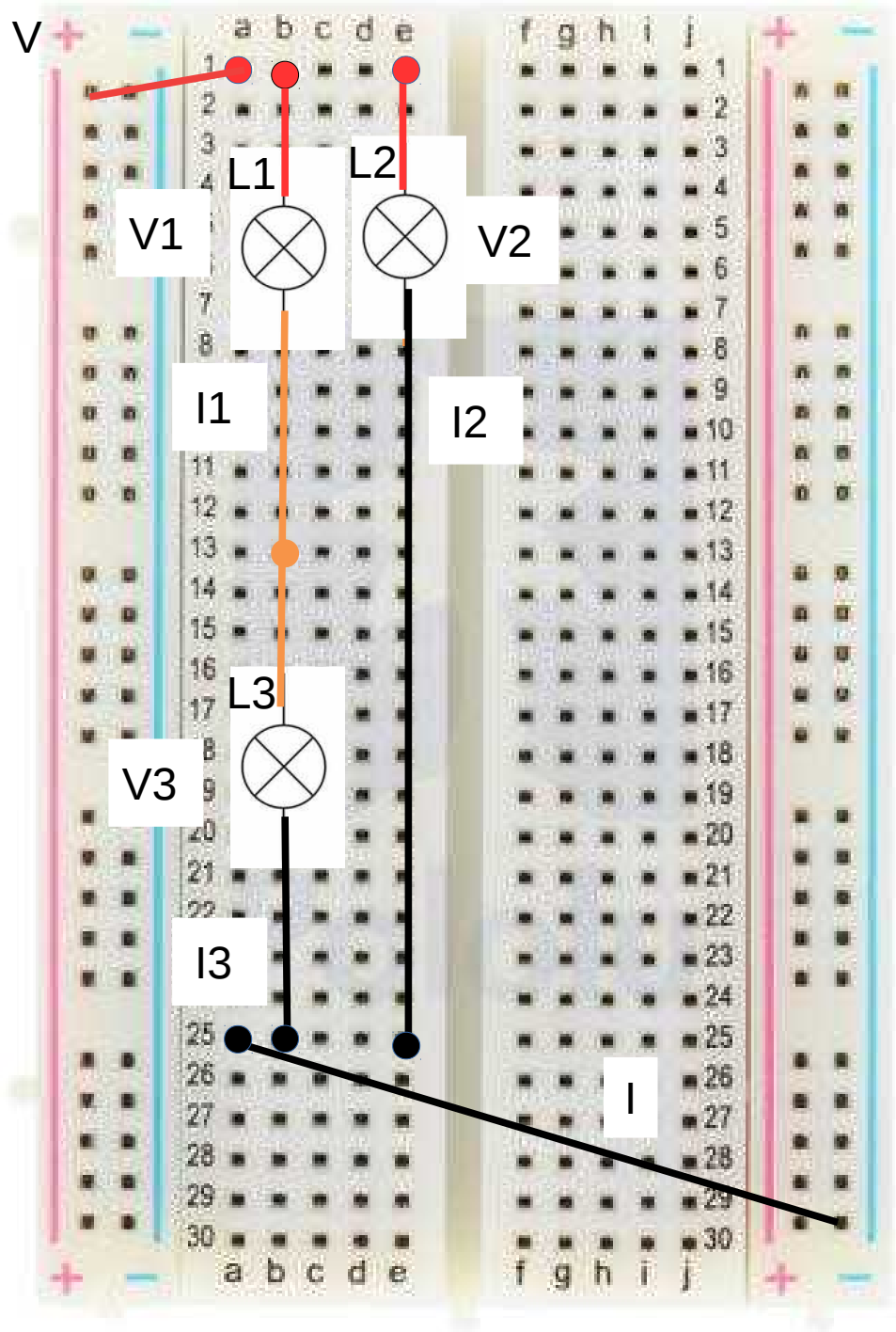


Circuit 4

Circuit 4 - Tensions

Circuit 4 - Intensitats

Circuit 5



Circuit 5

Circuit 5 - Tensions

Circuit 5 - Intensitats

Circuit n° 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 _{eq} =	P ₁ =	P ₂ =	P ₃ =	P ₄ =

Circuit n° 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 n° 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 _{eq} =	P ₁ =	P ₂ =	P ₃ =	P ₄ =

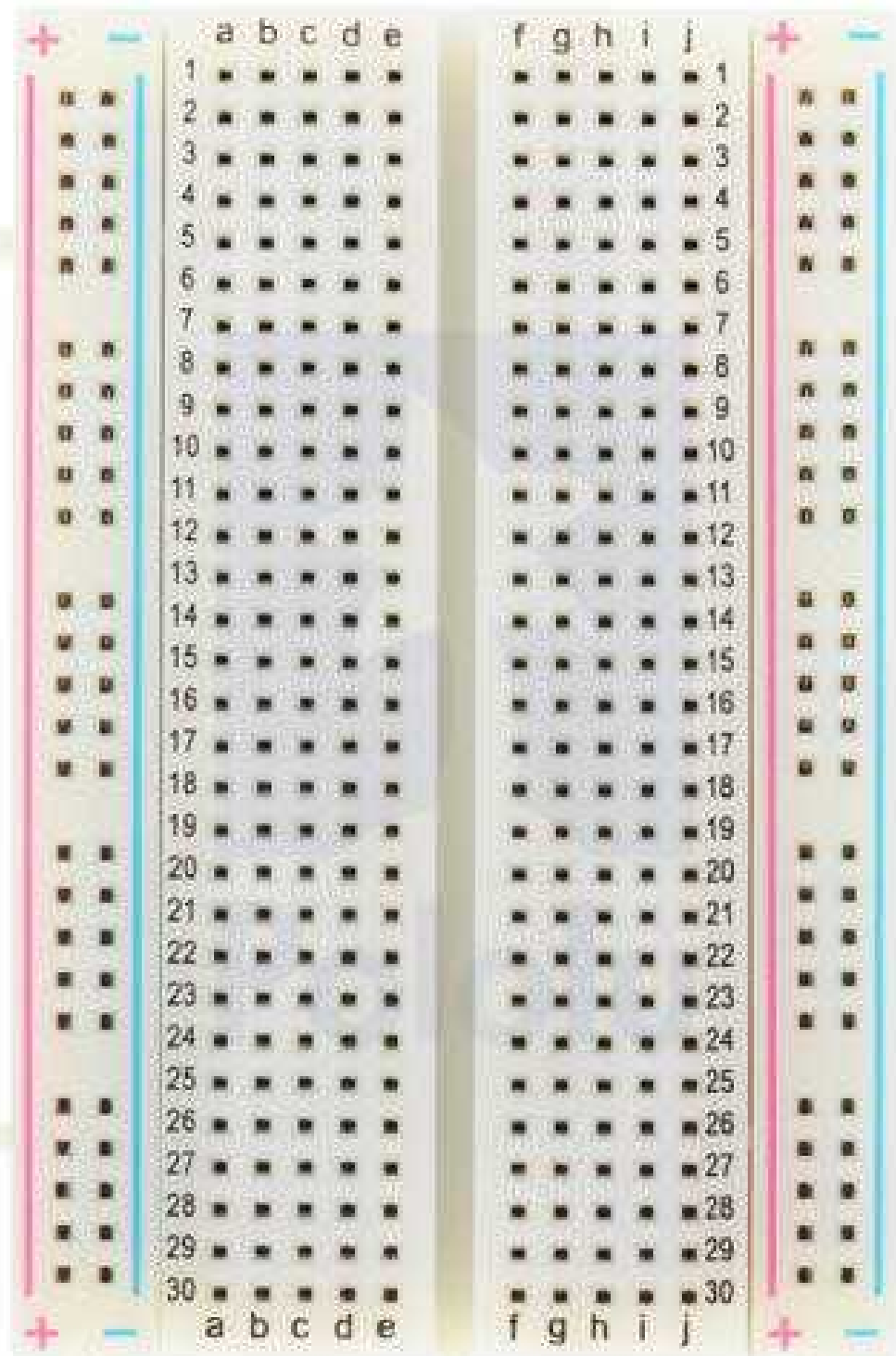
Circuit n° 4		Nom		
V=	V ₁ =	V ₂ =	V ₃ =	V ₄ =
I =	I ₁ =	I ₂ =	I ₃ =	I ₄ =
R _{eq} =	R ₁ =	R ₂ =	R ₃ =	R ₄ =
P _{eq} =	P ₁ =	P ₂ =	P ₃ =	P ₄ =

Circuit n° 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 n° 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 W	P ₂ = 0,06 W	P ₃ = 0,06W	

Circuit n° 2		Nom		
V= 2,8 V	V ₁ = 2,8 V	V ₂ = 2,8 V	V ₃ = 2,8 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 Ω	R ₂ = 11,7 Ω	R ₃ = 13,3 Ω	
P _{eq} = 1,85 W	P ₁ = 0,6 W	P ₂ = 0,7 W	P ₃ = 0,6 W	

Circuit n° 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 Ω	R ₃ = 7,9 Ω	R ₄ = 9,2 Ω
P _{eq} = 1 W	P ₁ = 0,27 W	P ₂ = 0,23 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 V	
I= 0,4 A	I ₁ = 0,18 A	I ₂ = 0,27 A	I ₃ = 0,18 A	
R _{eq} = 7 Ω	R ₁ = 6,1 Ω	R ₂ = 5 Ω	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

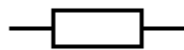
Símbols de components electrònics segons norma IEC/ IEC 60617

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

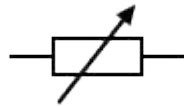
Lampada



Resistència



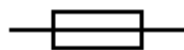
Resistència
variable



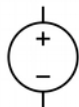
Interruptor



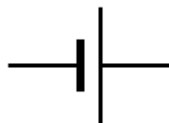
Fusible



Font
d'alimentació DC



Pila



Amperímetre



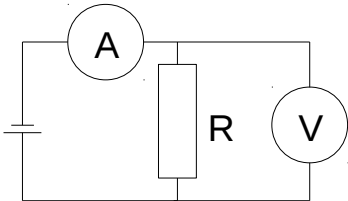
Voltímetre



Grup:

Mesura tensió *V* i corrent *I*.

Circuit 1



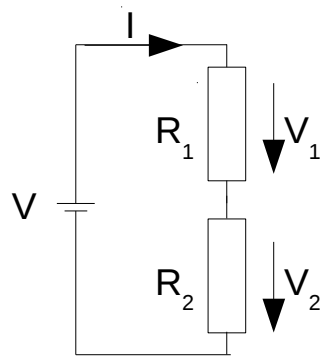
	V en V	I en A	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{calc} en kΩ
R ₁					
R ₂					
R ₃					
R ₄					

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

$R_{calc} = V / I$

R_{mes} = Resistència mesurada amb el polímetre

Circuit 2



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

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		

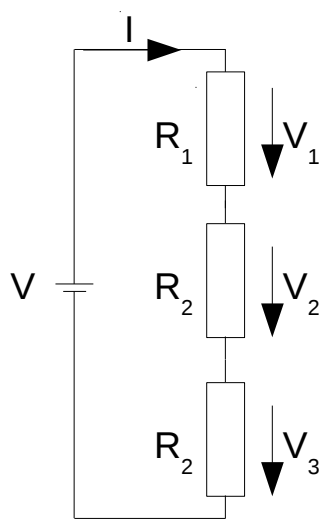
V =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 3



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

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		
R ₃		

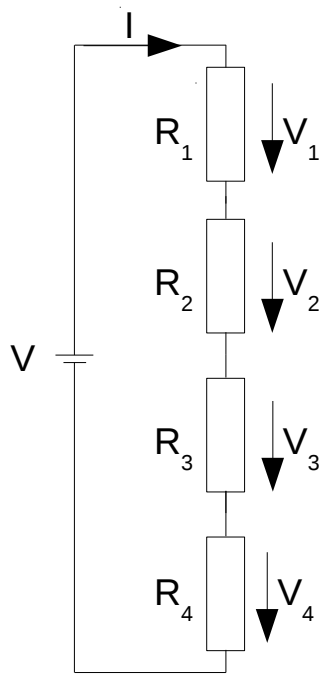
V =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 4



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

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

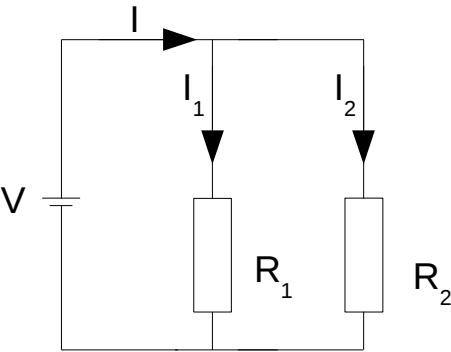
V =

P_{equivalent} =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

Circuit 5



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

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		

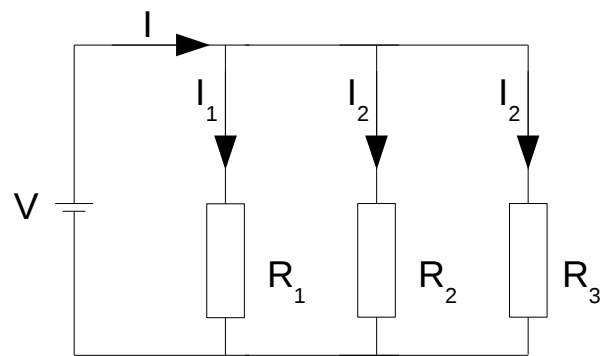
I =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 6



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

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		
R ₃		

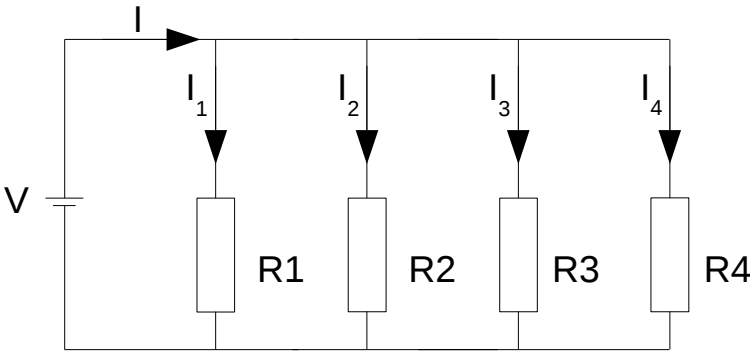
I =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 7



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

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

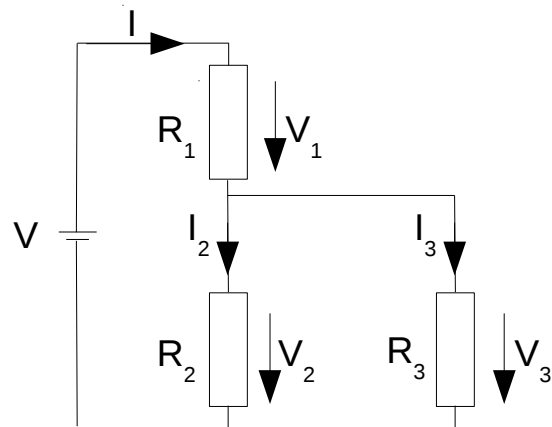
I =

R_{equivalent calc} =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 8



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

	P en W	P en mW
R ₁		
R ₂		
R ₃		

V =

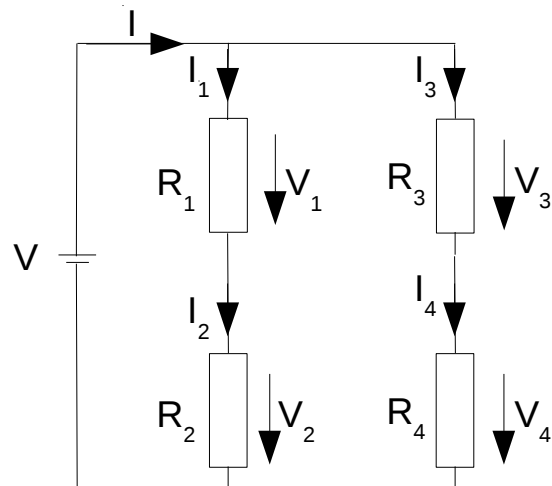
R_{equivalent calc} =

I =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 9



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

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

V =

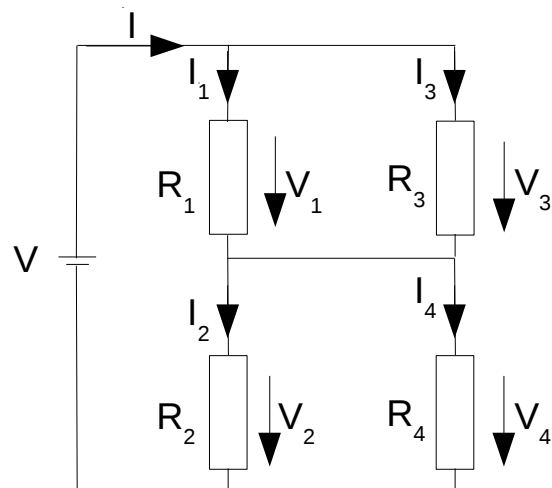
R_{equivalent calc} =

I =

R_{equivalent mes} =

P_{equivalent} =

Circuit 10



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

	P en W	P en mW
R_1		
R_2		
R_3		
R_4		

V =

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

I =

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

$P_{\text{equivalent}} =$

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

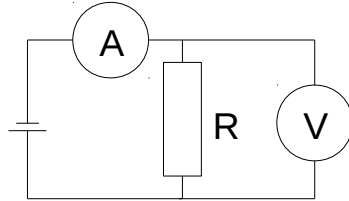
11 – Guillermo Maimo

12 – Christian Sánchez

Grup: 1

Mesura tensió V i corrent I .

Circuit 1



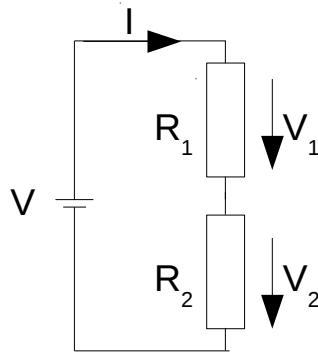
	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	9,2	1	9200	9900	9,2
R_2	9,2	2,9	3172	3300	26,7
R_3	9,2	4,3	2140	2200	39,6
R_4	9,2	1	9200	9800	9,2

$$R_{\text{calc}} = V / I$$

R_{mes} = Resistència mesurada amb el polímetre

Grup: 1

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

$$V = 9,6 \text{ V}$$

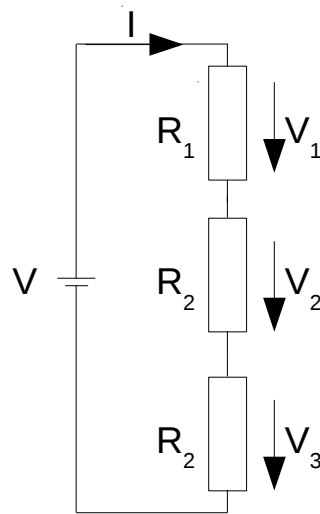
$$R_{\text{equivalent calc}} = 13150 \text{ } \Omega$$

$$R_{\text{equivalent mes}} = 13170 \text{ } \Omega$$

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

Grup: 1

Circuit 3



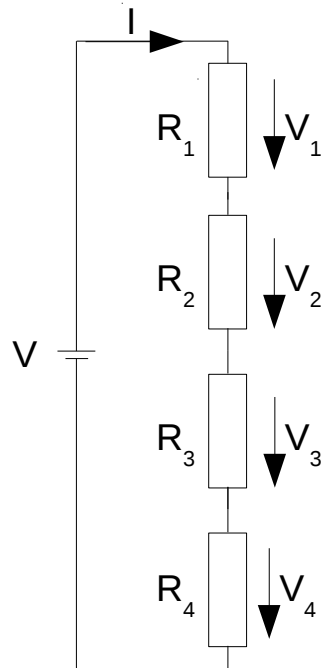
	V en V	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{mes} en Ω	P en mW
R ₁	6,2	0,63	9500	9900	3,8
R ₂	2	0,63	3170	3300	1,3
R ₃	1,4	0,63	2222	2200	0,9

$$V = 9,6 \text{ V}$$

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

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

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

Grup: 1**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

$$V = 9,7 \text{ V}$$

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

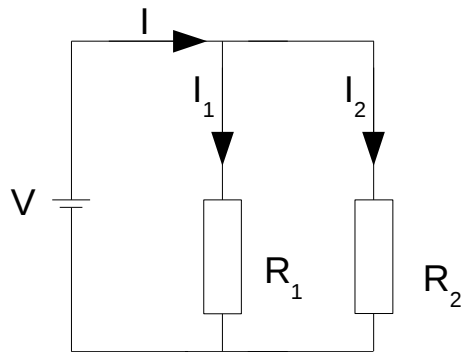
$$R_{\text{equivalent mes}} = 25\,370 \, \Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 3,9 \text{ mW}$$

Paulino Posada

Grup: 1

Circuit 5



	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

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

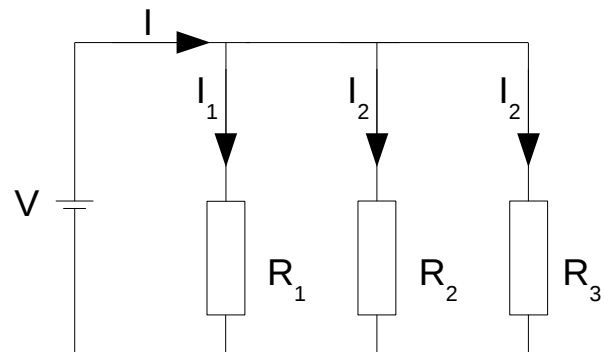
$$R_{\text{equivalent calc}} = 2\,500 \, \Omega$$

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

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

Grup: 1

Circuit 6



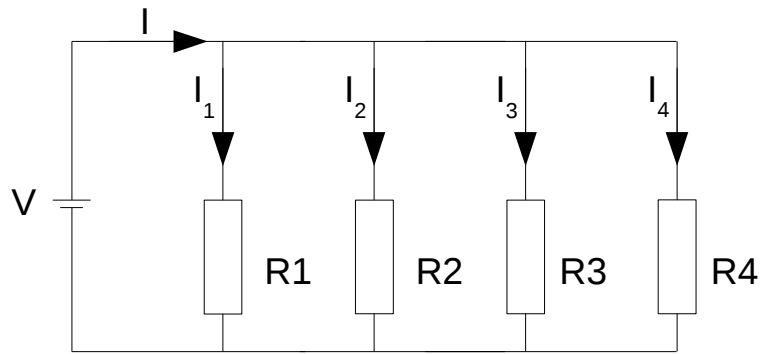
	V en V	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{mes} en Ω	P en mW
R ₁	8,9	0,9	10 000	10 000	8
R ₂	8,9	2,7	3 300	3 300	24
R ₃	8,9	4,1	2 200	2 200	36,5

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

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

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

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

Grup: 1**Circuit 7**

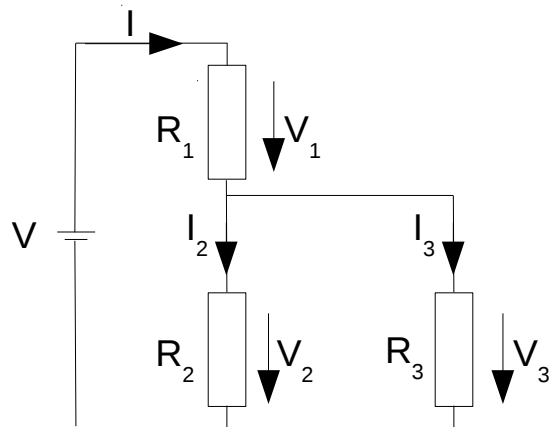
	V en V	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{mes} en Ω	P en mW
R ₁	8,9	0,9	10 000	10 000	8
R ₂	8,9	2,7	3 300	3 300	24
R ₃	8,9	4,1	2 200	2 200	36,5
R ₄	8,9	0,9	10 000	10 000	8

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

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

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

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

Grup: 1**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

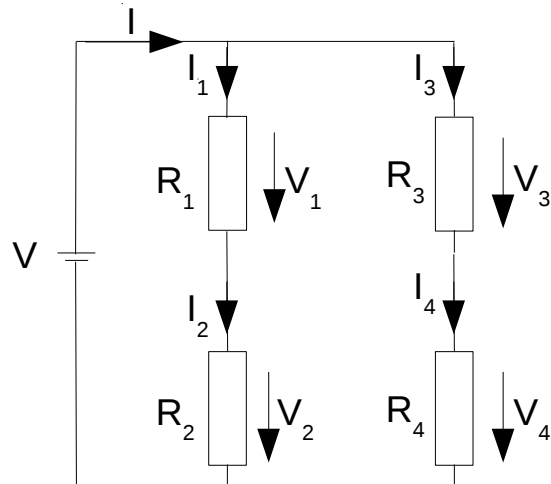
$$V = 9,2 \text{ V}$$

$$I = 0,81 \text{ mA}$$

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

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

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

Grup: 1**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

$$V = 9,56 \text{ V}$$

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

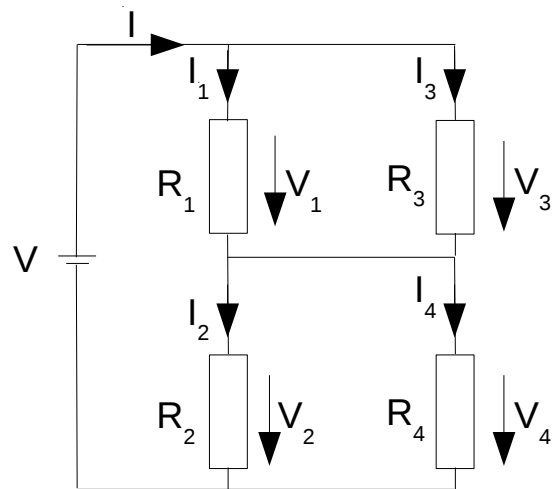
$$R_{\text{equivalent calc}} = 6\,400$$

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

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

Grup: 1

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

$$V = 9,14 \text{ V}$$

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

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

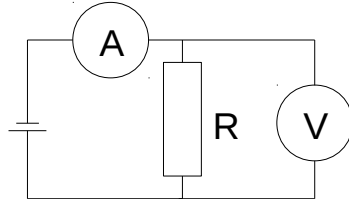
$$R_{\text{equivalent mes}} = 6\,300 \, \Omega$$

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

Grup: 2

Mesura tensió V i corrent I .

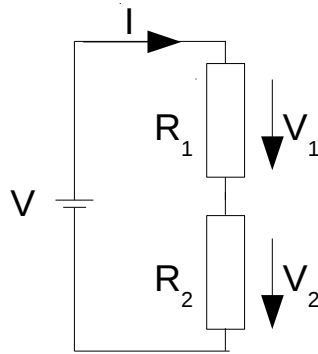
Circuit 1



	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

$$R_{\text{calc}} = V / I$$

R_{mes} = Resistència mesurada amb el polímetre

Grup: 2**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

$$V = 9,2 \text{ V}$$

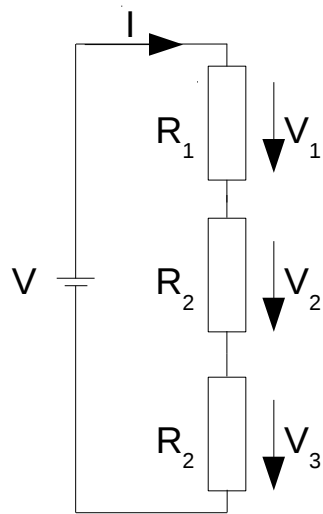
$$R_{\text{equivalent calc}} = 9200 \text{ } \Omega$$

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

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

Grup: 2

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

$$V = 9,2 \text{ V}$$

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

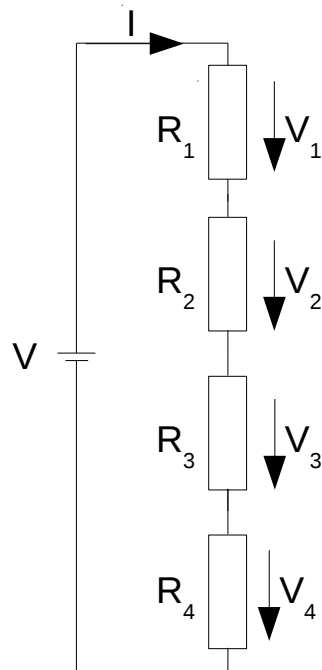
$$R_{\text{equivalent mes}} = 17800 \text{ } \Omega$$

$$P_{\text{equivalent}} = 4,8 \text{ mW}$$

Paulino Posada

Grup: 2

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

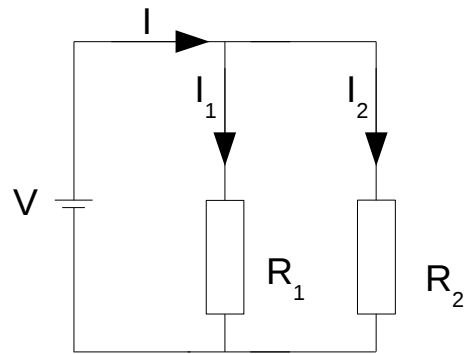
$$V = 9,2 \text{ V}$$

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

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

$$P_{\text{equivalent}} = 20,9 \text{ mW}$$

Paulino Posada

Grup: 2**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

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

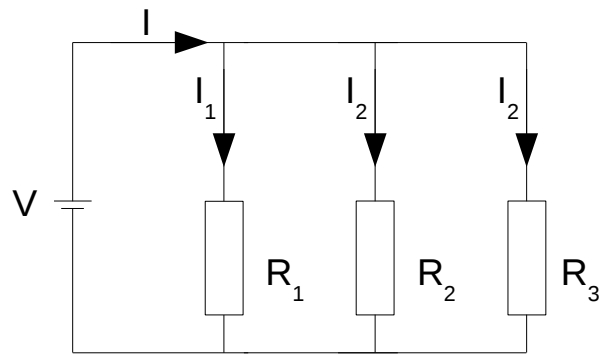
$$R_{\text{equivalent calc}} = 2\,100\,\Omega$$

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

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

Grup: 2

Circuit 6



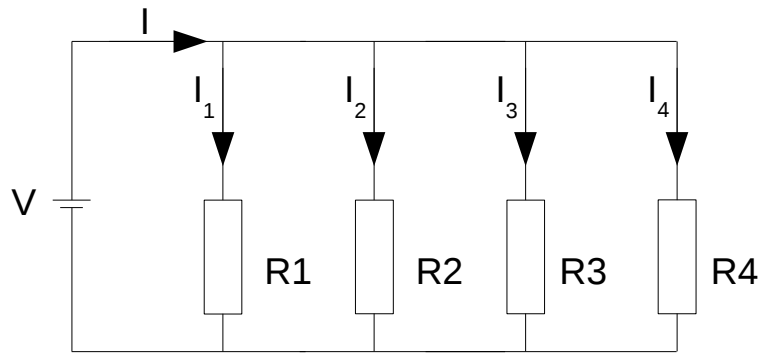
	V en	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{mes} en Ω	P en mW
R ₁	9,4	2,9	3 241	3 300	27,3
R ₂	9,4	2	4 700	4 700	18,8
R ₃	9,4	0,96	9 800	9 900	9

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

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

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

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

Grup: 2**Circuit 7**

	V en	I en mA	R _{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

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

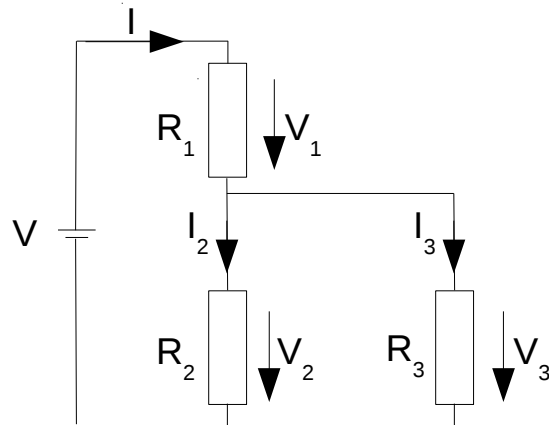
$$R_{\text{equivalent calc}} = 1\,090\Omega$$

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

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

Grup: 2

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

$$V = 9,6 \text{ V}$$

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

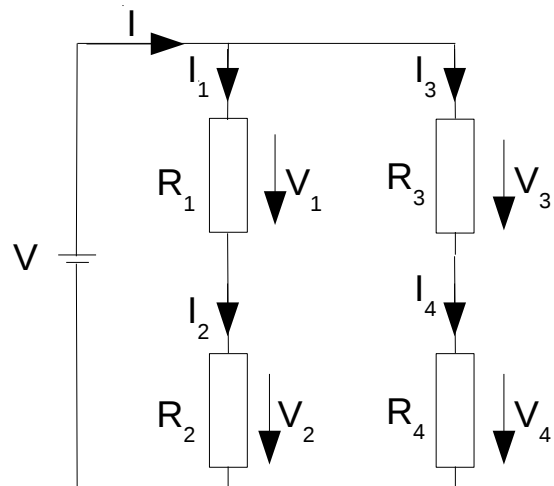
$$R_{\text{equivalent calc}} = 13\,150 \, \Omega$$

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

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

Grup: 2

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

$$V = 9,55 \text{ V}$$

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

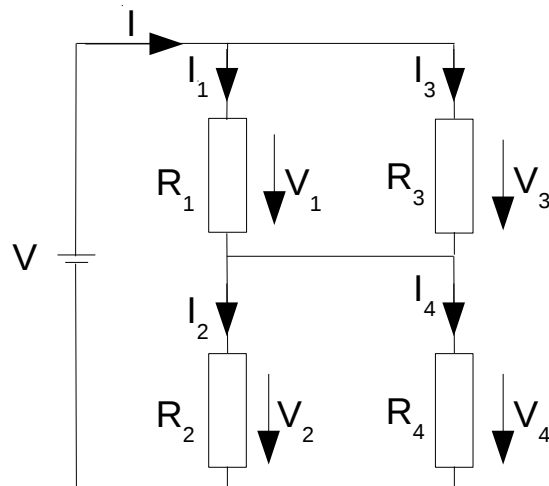
$$R_{\text{equivalent calc}} = 5\,000 \, \Omega$$

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

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

Grup: 2

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

$$V = 9,5 \text{ V}$$

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

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

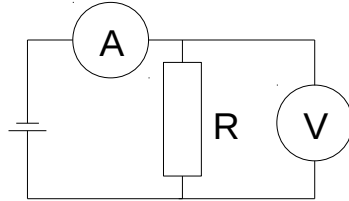
$$R_{\text{equivalent mes}} = 5\,770 \Omega$$

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

Grup: 3

Mesura tensió V i corrent I .

Circuit 1



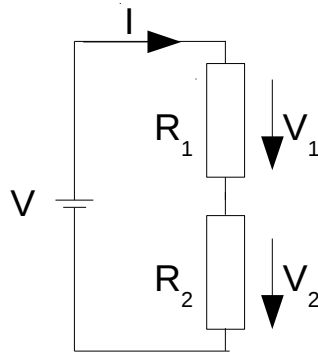
	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	9,1	4,5	2020	2 000	41
R_2	9,1	1,8	5050	5 000	16,4
R_3	9,1	1,3	7000	6 800	11,8
R_4	9,1	0,14	64300	68 000	1,3

$$R_{\text{calc}} = V / I$$

R_{mes} = Resistència mesurada amb el polímetre

Grup: 3

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

$$V = 9,1 \text{ V}$$

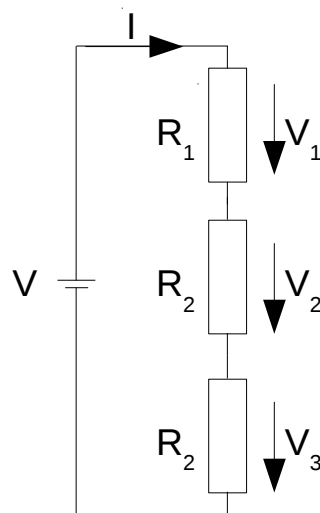
$$R_{\text{equivalent calc}} = 7000 \text{ } \Omega$$

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

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

Grup: 3

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

$$V = 9,1V$$

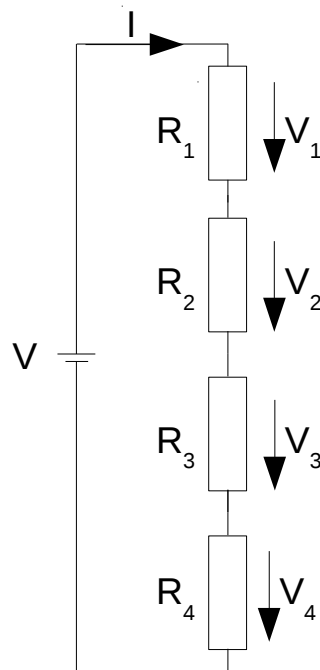
$$R_{\text{equivalent calc}} = 13\,800\,\Omega$$

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

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

Grup: 3

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

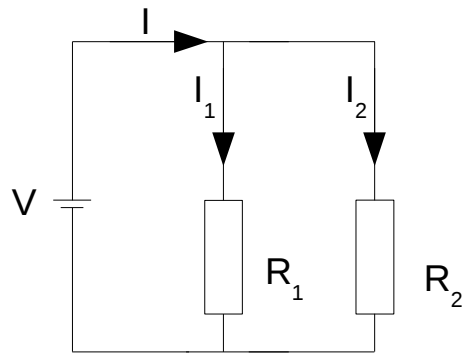
$$V = 9,3 \text{ V}$$

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

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

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

Paulino Posada

Grup: 3**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

$$I = 6,25 \text{ mA}$$

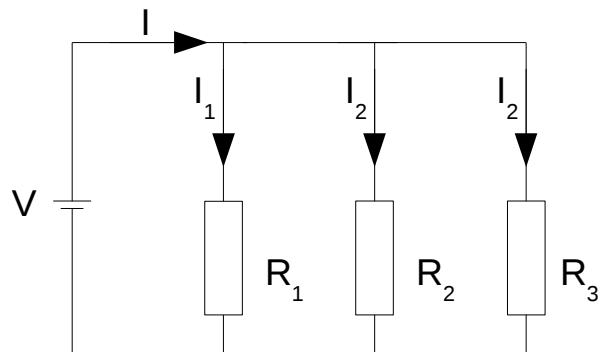
$$R_{\text{equivalent calc}} = 1\,400\Omega$$

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

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

Grup: 3

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

$$I = 7,5 \text{ mA}$$

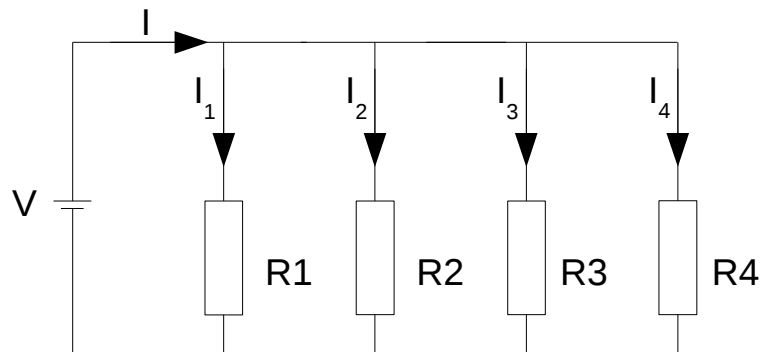
$$R_{\text{equivalent calc}} = 1\,190 \, \Omega$$

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

$$P_{\text{equivalent}} = 66,8 \text{ mW}$$

Grup: 3

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

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

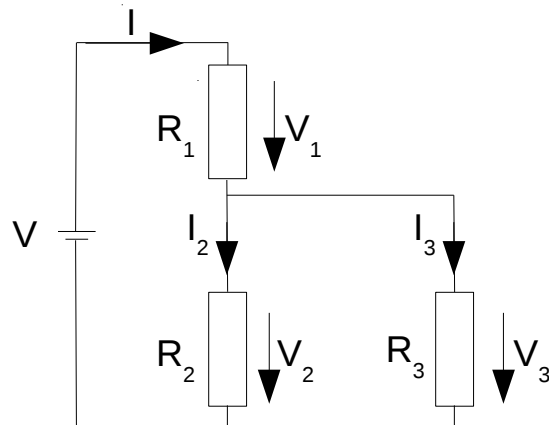
$$R_{\text{equivalent calc}} = 2\,730 \, \Omega$$

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

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

Grup: 3

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

$$V = 9,16 \text{ V}$$

$$I = 1,86 \text{ mA}$$

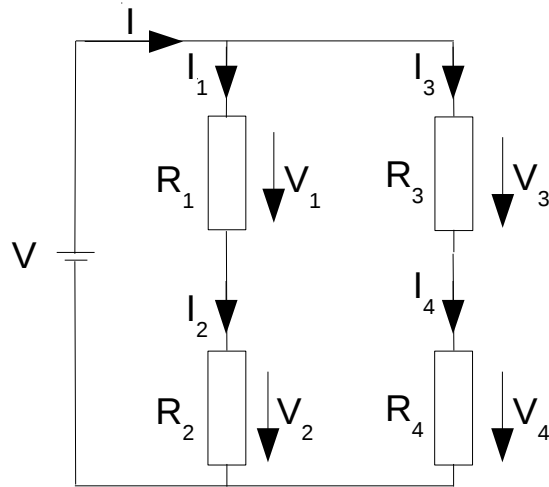
$$R_{\text{equivalent calc}} = 4\,900 \, \Omega$$

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

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

Grup: 3

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

$$V = 9,18 \text{ V}$$

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

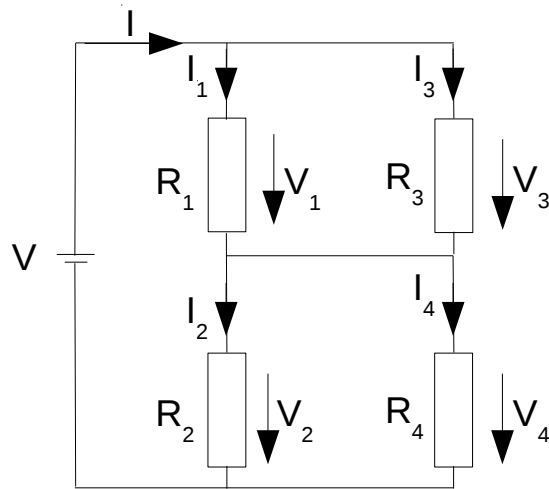
$$R_{\text{equivalent calc}} = 6\,500 \, \Omega$$

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

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

Grup: 3

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

$$V = 9,17 \text{ V}$$

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

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

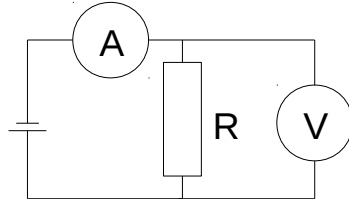
$$R_{\text{equivalent mes}} = 6\,240 \, \Omega$$

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

Grup: 4

Mesura tensió V i corrent I .

Circuit 1



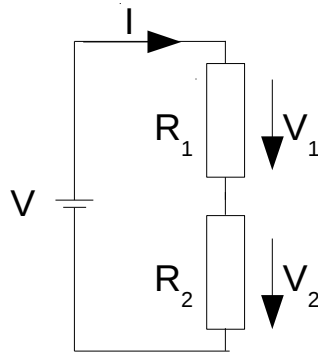
	V en V	I en mA	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en mW
R_1	9,85	0,1	98500	100 000	1
R_2	9,47	1,4	6840	6 770	13,4
R_3	9,78	0,144	67900	68 000	1,4
R_4	9,76	0,21	46500	46 600	2

$$R_{\text{calc}} = V / I$$

R_{mes} = Resistència mesurada amb el polímetre

Grup: 4

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

$$V = 9,84$$

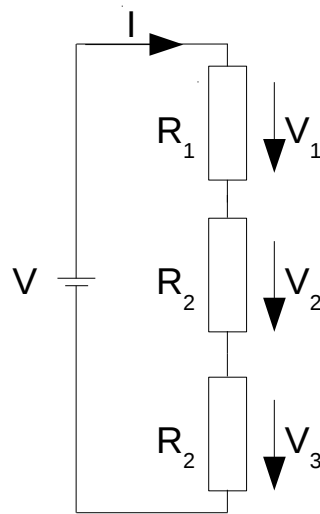
$$R_{\text{equivalent calc}} = 108\,000\,\Omega$$

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

$$P_{\text{equivalent}} = 0,9\,\text{mW}$$

Grup: 4

Circuit 3



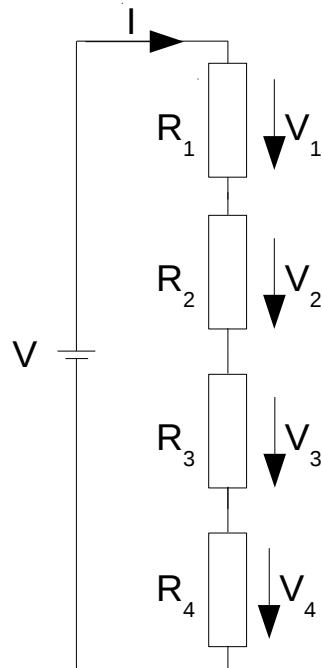
	V en V	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{mes} en Ω	P en mW
R ₁	5,64	0,055	102 550	100 000	0,3
R ₂	0,38	0,055	6900	6770	0
R ₃	3,81	0,055	69300	68000	0,2

$$V = 9,9$$

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

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

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

Grup: 4**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

$$V = 9,91 \text{ V}$$

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

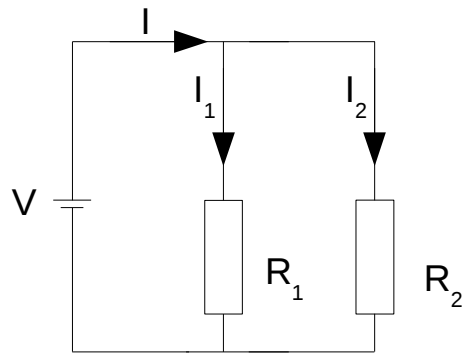
$$R_{\text{equivalent mes}} = 222\,600 \, \Omega$$

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

Paulino Posada

Grup: 4

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

$$I = 1,4 \text{ mA}$$

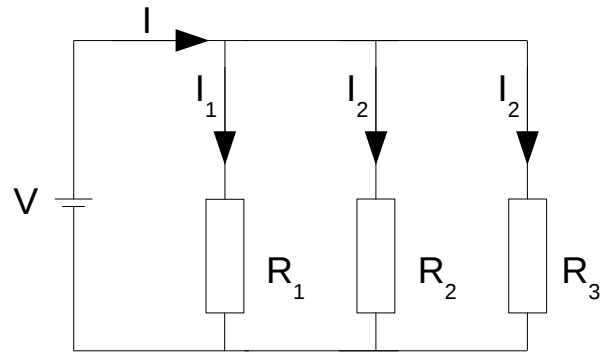
$$R_{\text{equivalent calc}} = 6\,400 \, \Omega$$

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

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

Grup: 4

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

$$I = 1,53 \text{ mA}$$

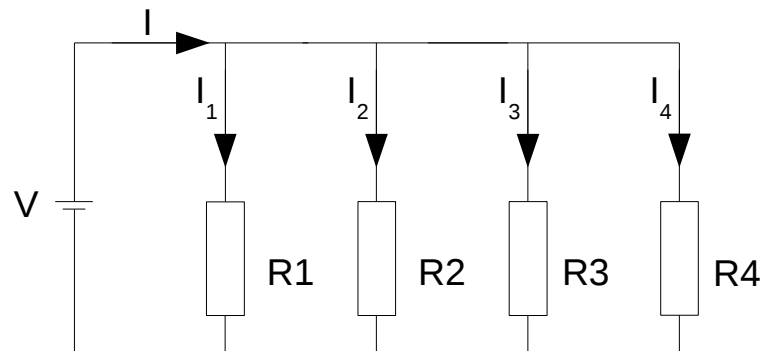
$$R_{\text{equivalent calc}} = 5\,900 \, \Omega$$

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

$$P_{\text{equivalent}} = 13,8 \text{ mW}$$

Grup: 4

Circuit 7



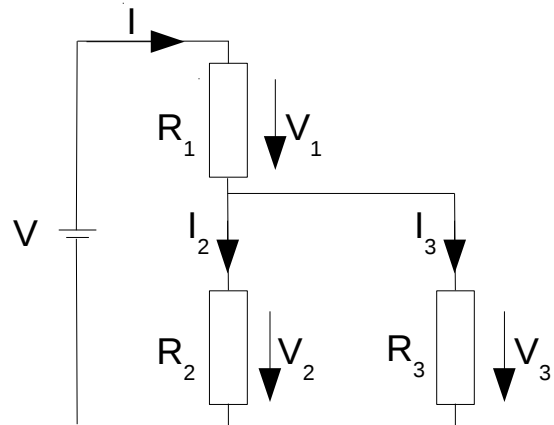
	V en V	I en mA	R _{calc} en Ω	R _{mes} en Ω	P en mW
R ₁	9,6	0,096	100 000	100 000	0,9
R ₂	9,6	1,4	6 900	6 800	13,4
R ₃	9,6	0,141	68 000	68 000	1,5
R ₄	9,6	0,19	50 500	47 000	1,8

$$I = 1,83 \text{ mA}$$

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

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

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

Grup: 4**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

$$V = 9,85 \text{ V}$$

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

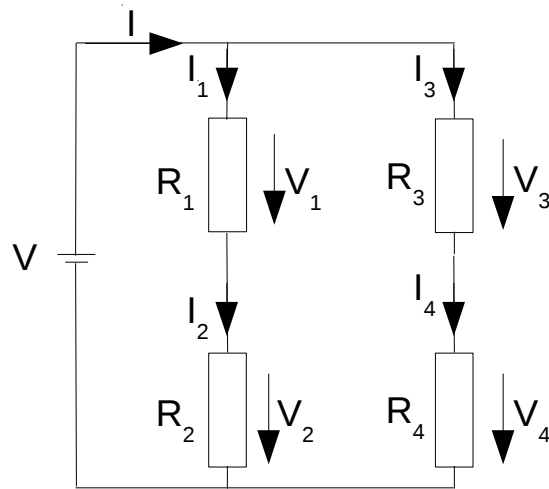
$$R_{\text{equivalent calc}} = 107\,000 \, \Omega$$

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

$$P_{\text{equivalent}} = 0,91 \text{ mW}$$

Grup: 4

Circuit 9



	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

$$V = 9,33 \text{ V}$$

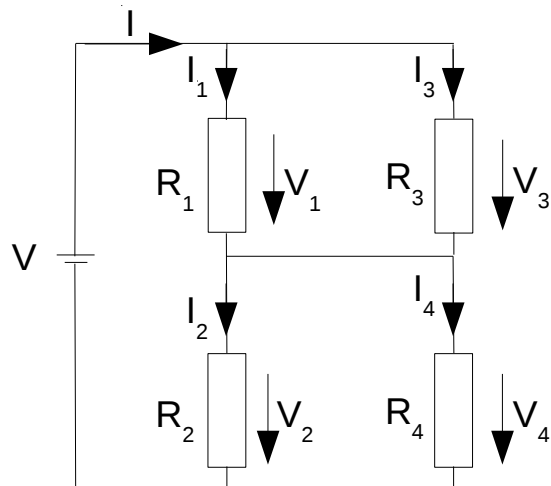
$$I = 0,166 \text{ mA}$$

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

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

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

Paulino Posada

Grup: 4**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

$$V = 9,79 \text{ V}$$

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

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

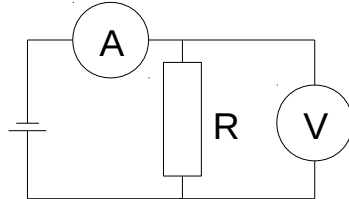
$$R_{\text{equivalent mes}} = 46\,600 \, \Omega$$

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

Grup: 5

Mesura tensió V i corrent I .

Circuit 1



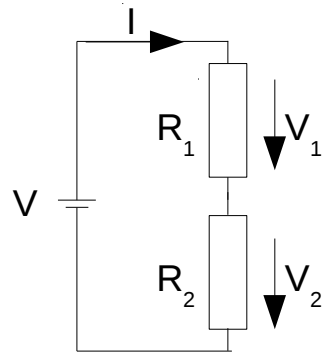
	V en	I en	R_{calc} en Ω	R_{mes} en Ω	P en
R_1	8,85	2,7	3 300	3 300	23,9
R_2	8,85	0,12	73 800	68 200	1,1
R_3	9	0,955	9 400	9 950	8,6
R_4	9	1,88	4700	5 000	17,1

$$R_{\text{calc}} = V / I$$

R_{mes} = Resistència mesurada amb el polímetre

Grup: 5

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

$$V = 9,2$$

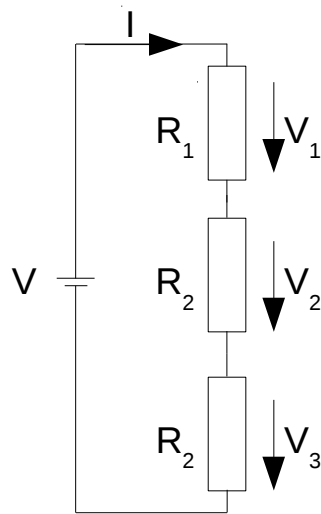
$$R_{\text{equivalent calc}} = 70\,800\,\Omega$$

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

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

Grup: 5

Circuit 3



	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

$$V = 9,4 \text{ V}$$

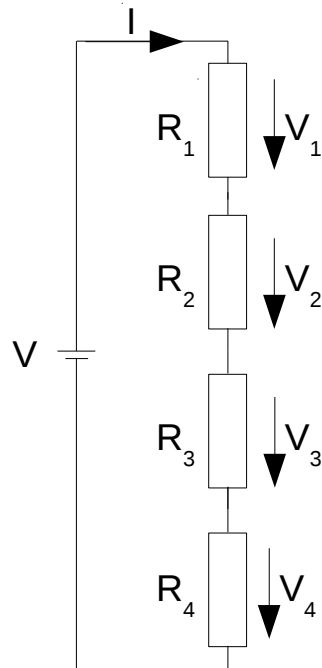
$$R_{\text{equivalent calc}} = 83\,200 \, \Omega$$

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

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

Grup: 5

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

$$V = 9,3$$

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

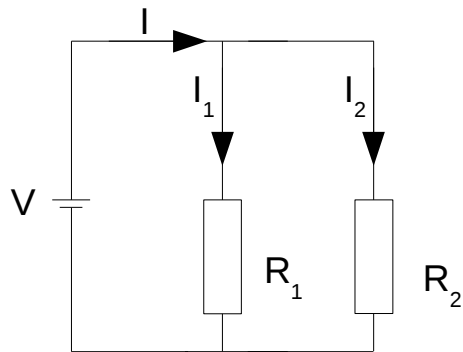
$$R_{\text{equivalent mes}} = 86\,500\,\Omega$$

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

Paulino Posada

Grup: 5

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

$$I = 2,8 \text{ mA}$$

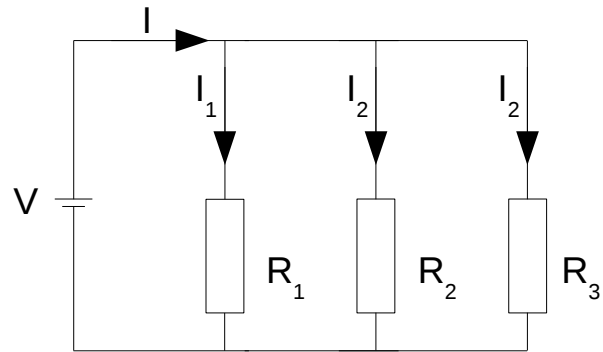
$$R_{\text{equivalent calc}} = 3\,200\Omega$$

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

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

Grup: 5

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

$$I = 3,7 \text{ mA}$$

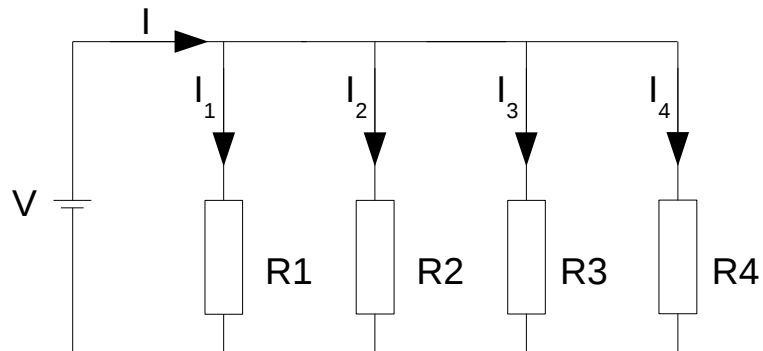
$$R_{\text{equivalent calc}} = 2400 \Omega$$

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

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

Grup: 5

Circuit 7



	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

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

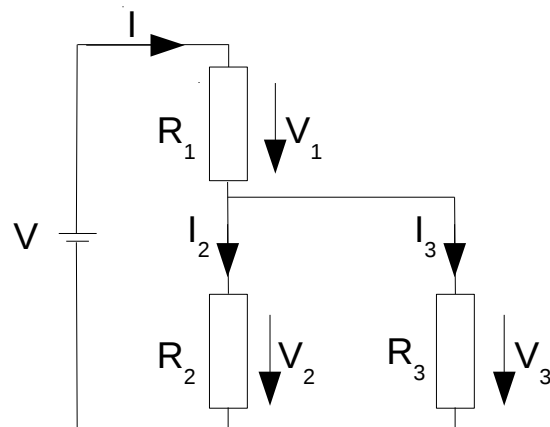
$$R_{\text{equivalent calc}} = 1630 \text{ } \Omega$$

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

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

Grup: 5

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

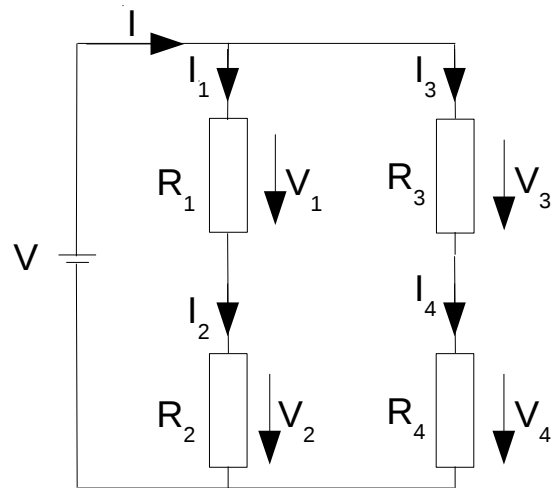
$$V = 9$$

$$I = 0,75$$

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

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

$$P_{\text{equivalent}} = 6,8\,\text{mW}$$

Grup: 5**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

$$V = 9 \text{ V}$$

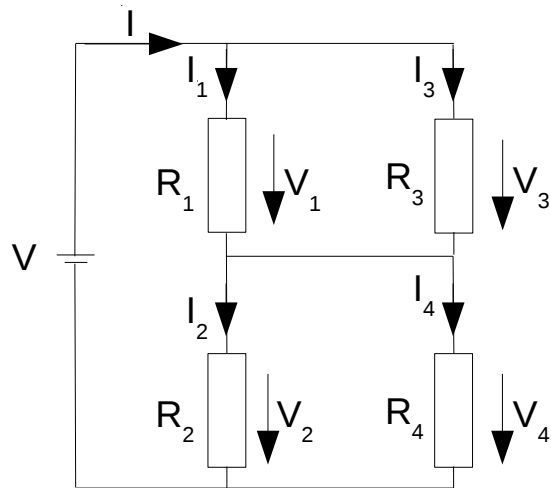
$$I = 0,73$$

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

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

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

Paulino Posada

Grup: 5**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

$$V = 9 \text{ V}$$

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

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

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

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

Paulino Posada