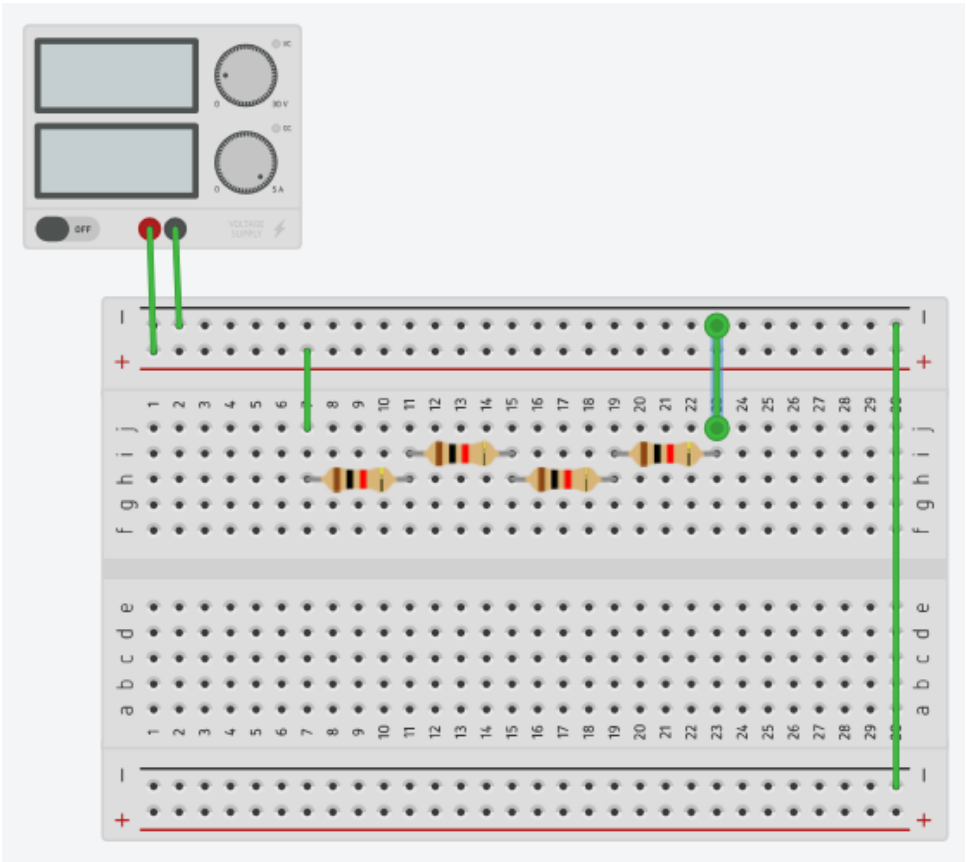


Laboratorio

En un circuito serie similar al de la imagen, hallar: para un voltaje de (5V y 12V) :

- 1. La resistencia equivalente (teórica / simulado / tester).
- 2. Hallar el voltaje de cada resistencia (teórica / simulado / tester).
- 3. Halar la corriente en cada malla (teórica / simulado / tester). – Al momento de medir la corriente, contactar al docente -.

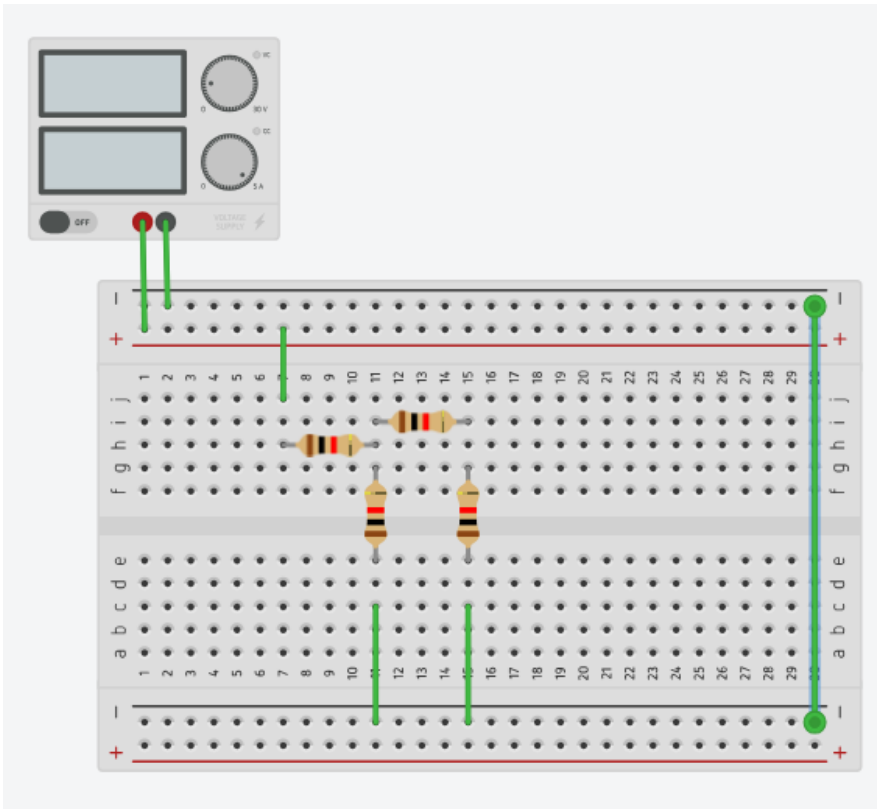
	R1	R2	R3	R4
Resistencia Teórica				
Resistencia Simulado				
Resistencia Tester				
Voltaje Teórico				
Voltaje Simulado				
Voltaje Tester				
Corriente Teorica				
Corriente Simulada				
Corriente Tester				



En un circuito con dos mallas similar al de la imagen, hallar: para un voltaje de (5V y 12V) :

- 4. La resistencia equivalente (teórica / simulado / tester).
- 5. Hallar el voltaje de cada resistencia (teórica / simulado / tester).
- 6. Hallar la corriente en cada malla (teórica / simulado / tester). – Al momento de medir la corriente, contactar al docente -.

	R1	R2	R3	R4
Resistencia Teórica				
Resistencia Simulado				
Resistencia Tester				
Voltaje Teórico				
Voltaje Simulado				
Voltaje Tester				
Corriente Teorica				
Corriente Simulada				
Corriente Tester				



En un circuito con tres mallas similar al de la imagen, hallar: para un voltaje de (5V y 12V) :

- 7. La resistencia equivalente (teórica / simulado / tester).
- 8. Hallar el voltaje de cada resistencia (teórica / simulado / tester).
- 9. Halar la corriente en cada malla (teórica / simulado / tester). – Al momento de medir la corriente, contactar al docente -.

	R1	R2	R3	R4	R5	R6
Resistencia Teórica						
Resistencia Simulado						
Resistencia Tester						
Voltaje Teórico						
Voltaje Simulado						
Voltaje Tester						
Corriente Teorica						
Corriente Simulada						
Corriente Tester						

