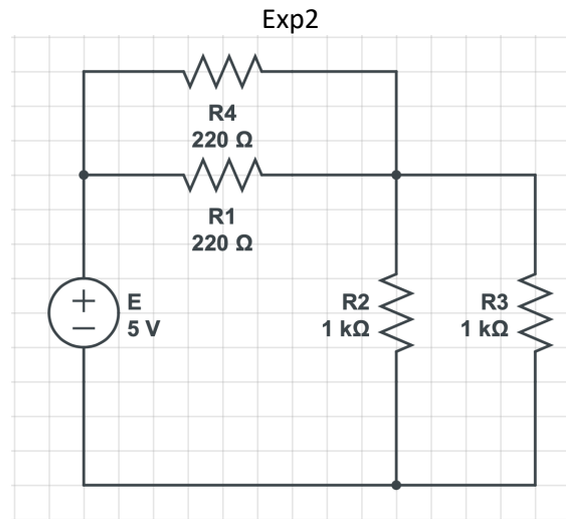
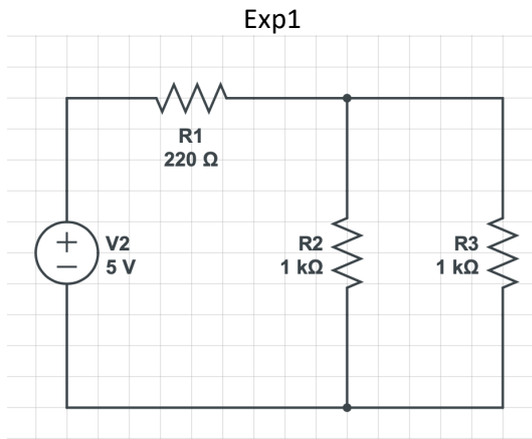


17. Misurare tensione e corrente con il multimetro (Resistenza Equivalente)

Obiettivo: Calcolare, per ogni esperimento, il valore delle relative grandezze elettriche.



| | | Exp1 | Exp2 |
|----------|------------------|------|------|
| V_{R1} | Valore Analitico | | |
| | Valore Misurato | | |
| | Valore Simulato | | |
| V_{R2} | Valore Analitico | | |
| | Valore Misurato | | |
| | Valore Simulato | | |
| V_{R3} | Valore Analitico | | |
| | Valore Misurato | | |
| | Valore Simulato | | |
| V_{R4} | Valore Analitico | | |
| | Valore Misurato | | |
| | Valore Simulato | | |
| I_{R1} | Valore Analitico | | |
| | Valore Misurato | | |
| | Valore Simulato | | |
| I_{R2} | Valore Analitico | | |
| | Valore Misurato | | |
| | Valore Simulato | | |
| I_{R3} | Valore Analitico | | |
| | Valore Misurato | | |
| | Valore Simulato | | |
| I_{R4} | Valore Analitico | | |
| | Valore Misurato | | |
| | Valore Simulato | | |