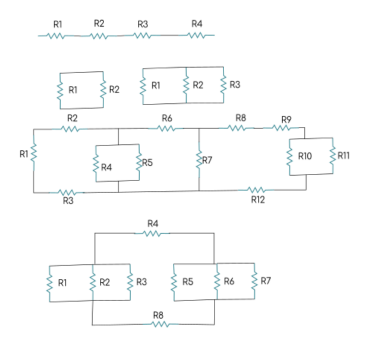


## **ACTIVIDAD RESISTENCIAS ELECTRÓNICAS**

1. Encuentra el valor de las siguientes resistencias:

Banda1	Banda2	Multiplicador	
Rojo	Violeta	Rojo	
Café	Amarillo	Naranja	
Naranja	Azul	Rojo	
Rojo	Violeta	Rojo	
Amarillo	Azul	Naranja	
Café	Violeta	Rojo	
Rojo	Café	Naranja	
Amarillo	Violeta	Violeta	
Rojo	Rojo	Azul	
Azul	Café	Amarillo	
Café	Violeta	Violeta	
Rojo	Rojo	Café	
Café	Café	Amarillo	
Café	Café	Café	

2. Resolver los siguientes circuitos si R1= 5 ohm R2= 10ohm R3= 25ohm R4= 45ohm





3. Encuentra con los siguientes valores de resistencias una configuración para obtener una resistencia menor a 1000 Kiloohmios.

Resistencia1	Resistencia2	Resistencia3	Resistencia4	Resistencia5
200 Ω				
2000 Ω	2000 Ω			
1000 Ω	1000 Ω	250 Ω	250 Ω	
2Μ Ω	1Μ Ω	100 Ω	100 Ω	5 Ω