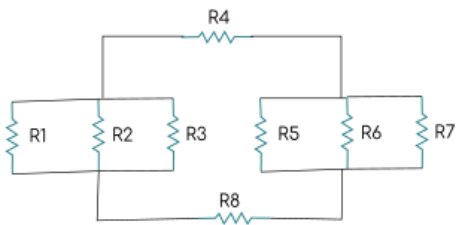
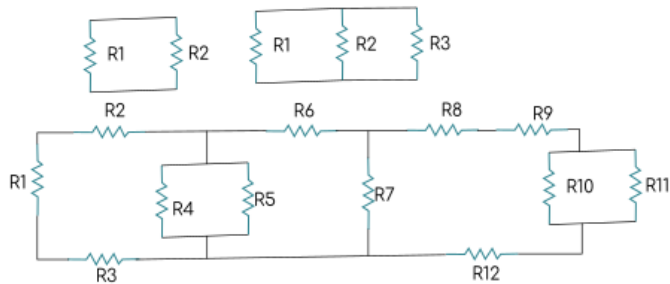


## ACTIVIDAD RESISTENCIAS ELECTRÓNICAS

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  $R_1 = 5 \text{ ohm}$   $R_2 = 10 \text{ ohm}$   $R_3 = 25 \text{ ohm}$   $R_4 = 45 \text{ ohm}$



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

Resistencia1	Resistencia2	Resistencia3	Resistencia4	Resistencia5
200 $\Omega$	200 $\Omega$	200 $\Omega$	200 $\Omega$	200 $\Omega$
2000 $\Omega$	2000 $\Omega$			
1000 $\Omega$	1000 $\Omega$	250 $\Omega$	250 $\Omega$	
2M $\Omega$	1M $\Omega$	100 $\Omega$	100 $\Omega$	5 $\Omega$