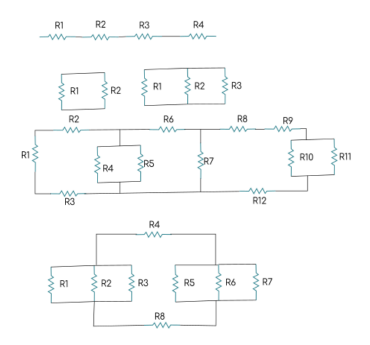


ACTIVIDAD RESISTENCIAS ELECTRÓNICAS

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 |