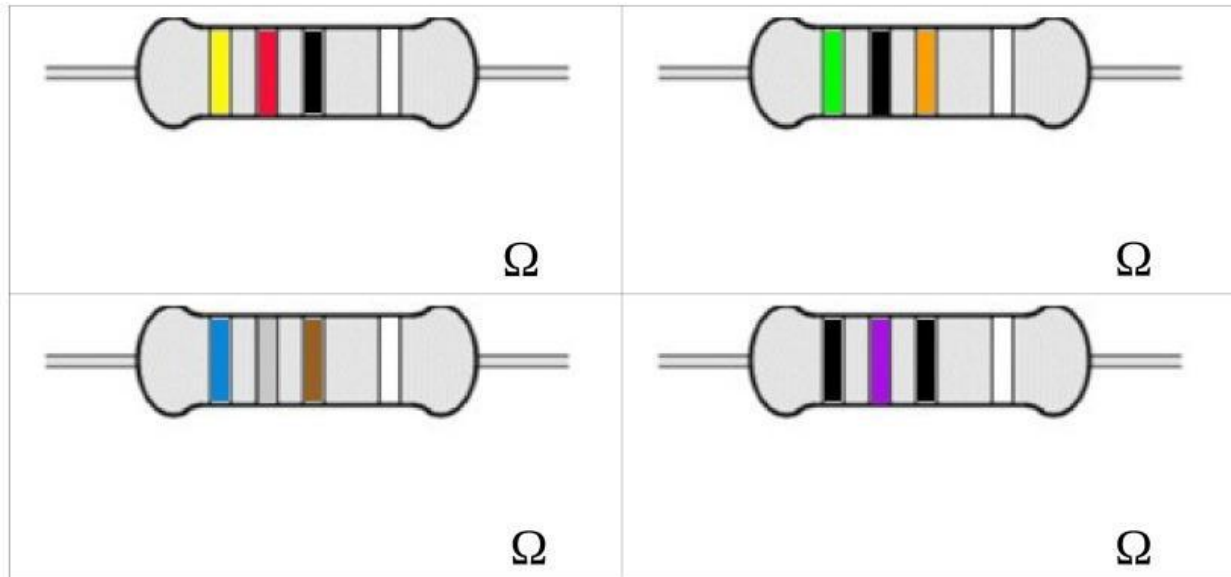


1. Escribe el valor correspondiente para el código de colores de las siguientes resistencias.



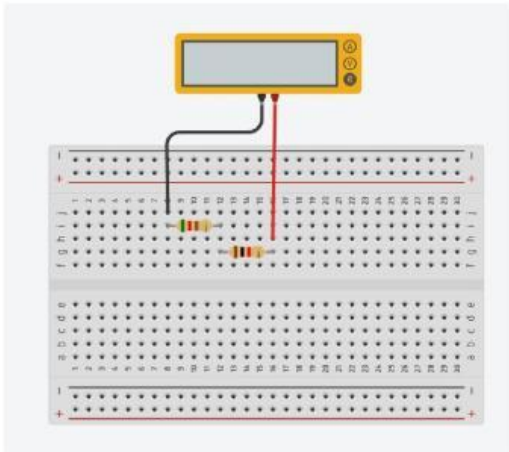
2. Escribe el código de colores correspondiente para las siguientes resistencias. Escribe los colores separados con un guión medio – y sin espacios. Por ejemplo: rojo-amarillo-naranja

- a) 1000000 Ω =
- b) 230 Ω =
- c) 95000 Ω =
- d) 1 Ω =

3. Necesitamos hacer asociaciones de resistencias porque...

- queda mejor a la hora de diseñar circuitos.
- hay valores que si no, no se pueden conseguir.
- solo se fabrican resistencias de valor pequeño.
- no se puede poner en un circuito una resistencias sola.

4.

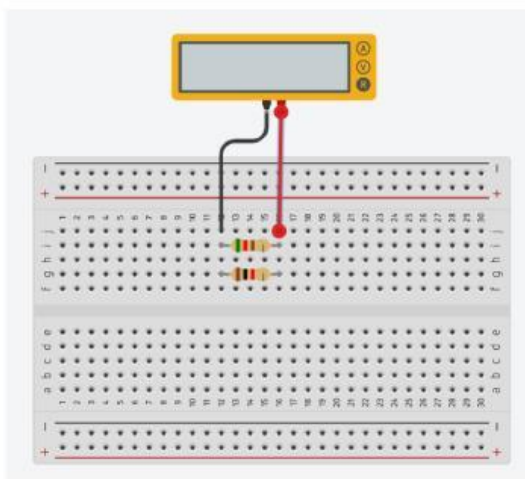


Estas resistencias están conectadas en

Si una tiene un valor de $47\text{ k}\Omega$ y la otra tiene un valor de $100\text{ }\Omega$, la Resistencia total tendrá un valor de

Ω

5.

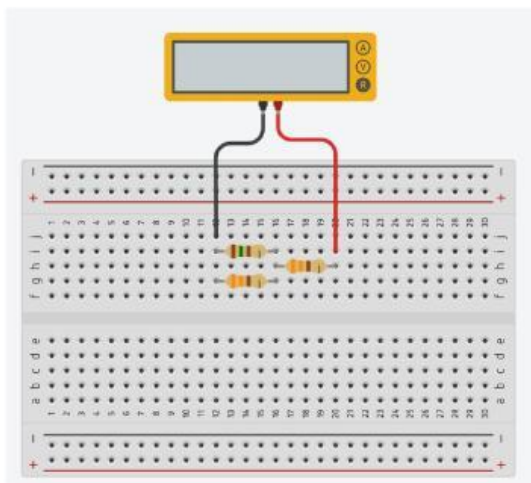


Estas resistencias están conectadas en

Si una tiene un valor de $100\text{ }\Omega$ y la otra tiene un valor de $150\text{ }\Omega$, la Resistencia total tendrá un valor de

Ω

6.



Estas resistencias están conectadas en

Si una todas tienen un valor de $100\text{ }\Omega$, la Resistencia total tendrá un valor de

Ω

7. La placa Board está fabricada por fuera de . Por dentro están conectadas cada . Y sirve para poder hacer de forma más fácil.

8. Si tenemos una resistencia de valor $1000\ \Omega$ con una tolerancia de color oro (que es del 5%), indica el valor máximo y valor mínimo que puede tener la resistencia.

Valor mínimo= Ω

Valor máximo= Ω

9. Una LDR se puede utilizar como un sensor de y un potenciómetro se puede utilizar como un sensor de