



Tecnología

Nombre Curso Fecha

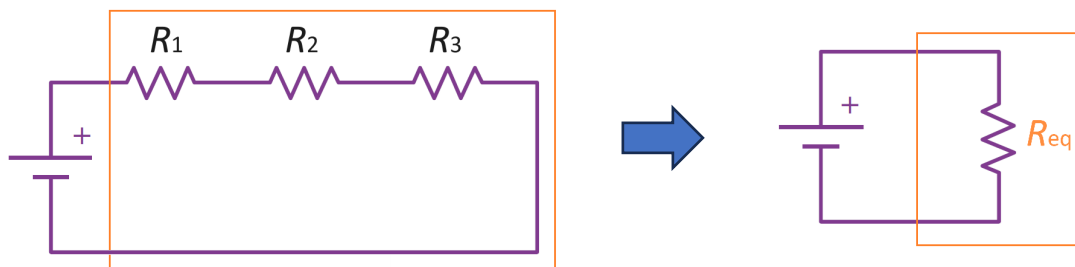
1. ¿Qué es la corriente eléctrica?

2. ¿Qué es la potencia eléctrica?

3. ¿Cuáles son las características de un circuito serie, paralelo y mixto?

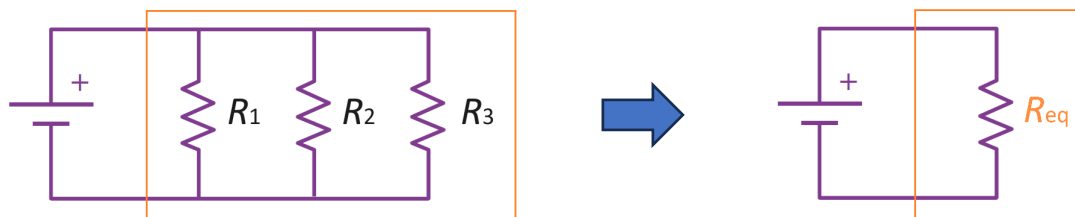
4. Calcula la resistencia equivalente a estas tres resistencias en serie:

$$R_1 = 100 \, \Omega; R_2 = 100 \, \Omega; R_3 = 100 \, \Omega$$



5. Calcula la resistencia equivalente a estas tres resistencias en paralelo:

$$R_1 = 100 \, \Omega; R_2 = 100 \, \Omega; R_3 = 100 \, \Omega$$



6. Calcula la resistencia equivalente a estas seis resistencias en conexión mixta:

$R_1 = 100\ \Omega$; $R_2 = 100\ \Omega$; $R_3 = 100\ \Omega$; $R_4 = 100\ \Omega$; $R_5 = 100\ \Omega$; $R_6 = 100\ \Omega$

