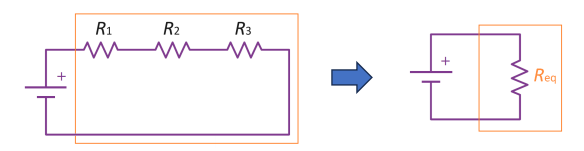
UNIDAD FICHA DE REFUERZO



Nombre Curso Fecha

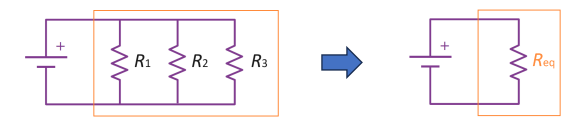
- 1. ¿Qué es la corriente eléctrica?
- 2. ¿Qué es la potencia eléctrica?
- 3. ¿Cuáles son las características de un circuito serie, paralelo y mixto?
- 4. Calcula la resistencia equivalente a estas tres resistencias en serie:

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



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

$$R_1$$
 = 100 Ω; R_2 = 100 Ω; R_3 = 100 Ω



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

 R_1 = 100 Ω ; R_2 = 100 Ω ; R_3 = 100 Ω ; R_4 = 100 Ω ; R_5 = 100 Ω ; R_6 = 100 Ω

