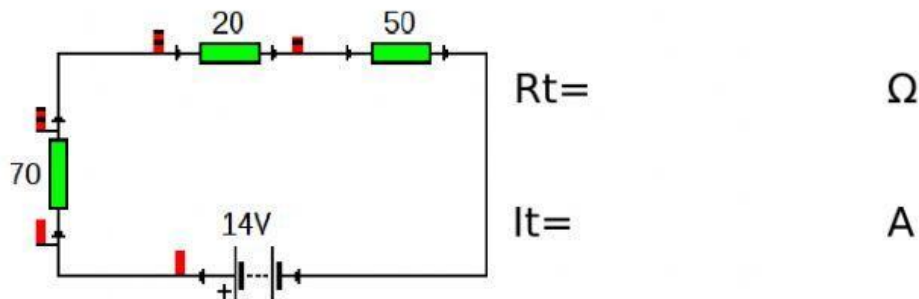
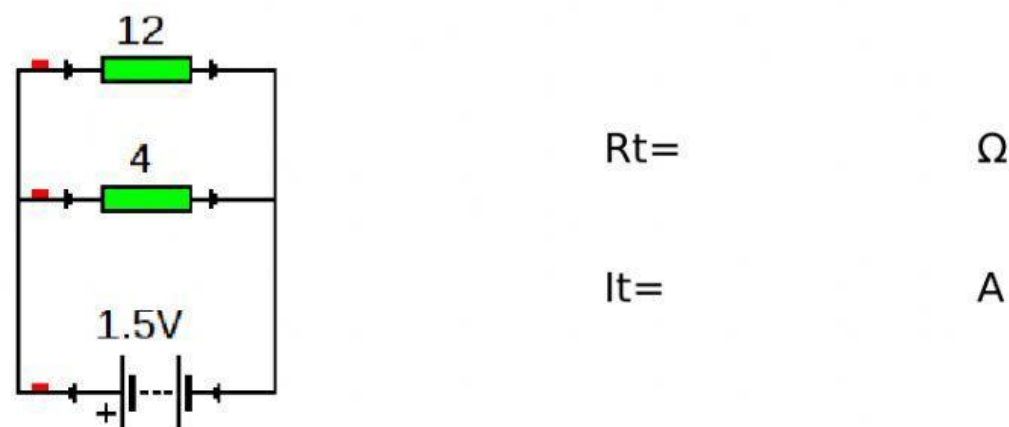


FICHA ASOCIACIÓN DE RESISTENCIAS

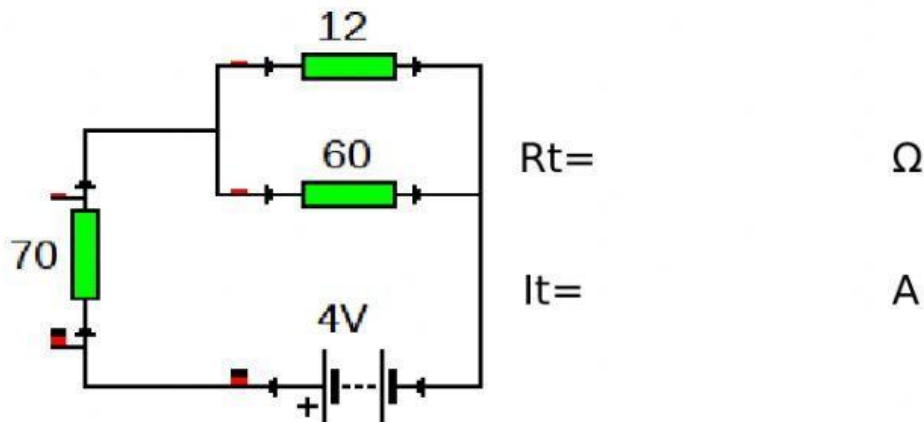
1. Dado el siguiente circuito calcula la Resistencia equivalente, las resistencias están medidas en Ω .



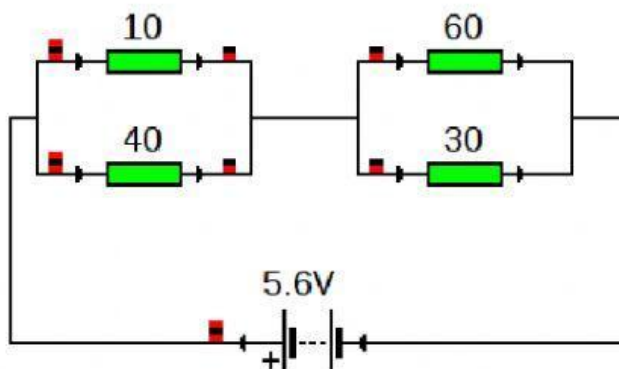
2. Dado el siguiente circuito calcula la Resistencia equivalente, las resistencias están medidas en Ω .



3. Dado el siguiente circuito calcula la Resistencia equivalente, las resistencias están medidas en Ω .



4. Dado el siguiente circuito calcula la Resistencia equivalente, las resistencias están medidas en Ω .



$$R_t = \Omega$$

$$I_t = A$$