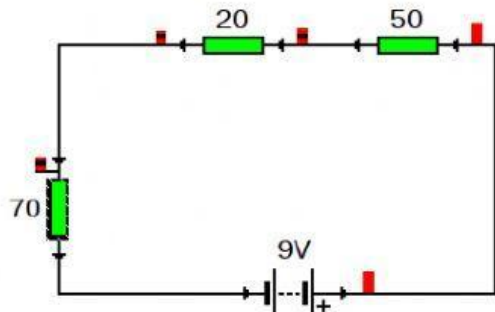


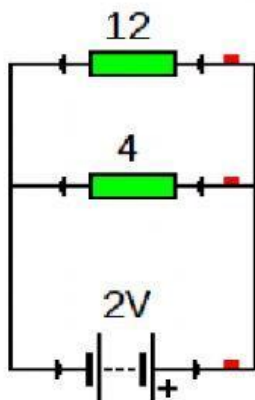
FICHA ASOCIACIÓN DE RESISTENCIAS

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



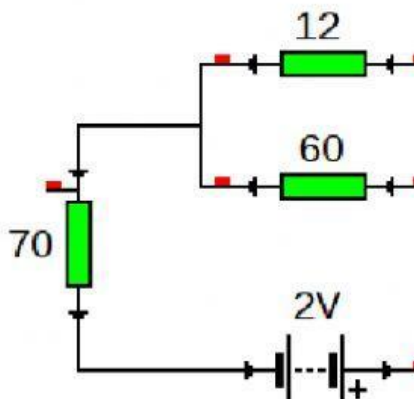
$$R_t = \quad \Omega$$

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



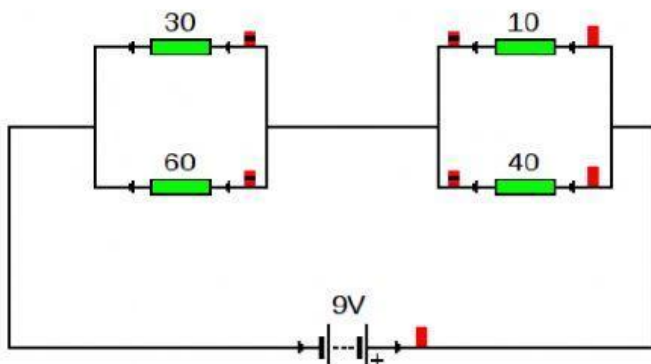
$$R_t = \quad \Omega$$

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



$$R_t = \quad \Omega$$

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



$$R_t = \Omega$$