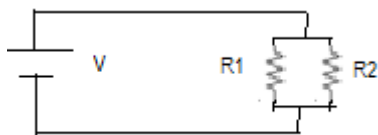
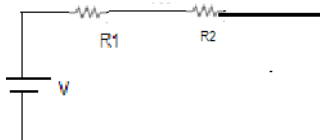


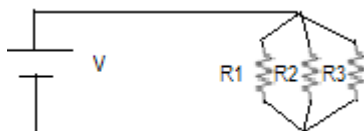
1. Calcula la intensidad y resistencia total del siguiente circuito con una pila de 1'5V,  $R_1=7\Omega$  y  $R_2= 15 \Omega$ :



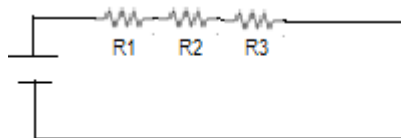
2. Calcula la intensidad y resistencia total del siguiente circuito con una pila de 10V,  $R_1=24\Omega$  y  $R_2=12 \Omega$ :



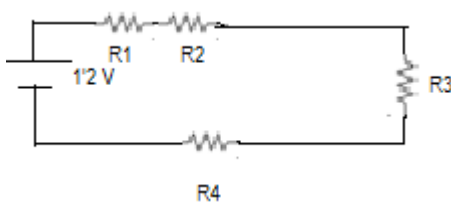
3. Calcula la intensidad y resistencia total del siguiente circuito con una pila de 1'2 V  $R_1=2\Omega$ ,  $R_2=3\Omega$  y  $R_3=4 \Omega$ :



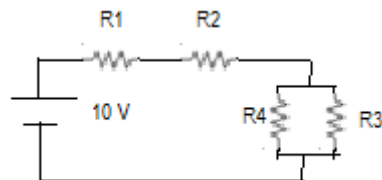
4. Calcula la intensidad y resistencia total del siguiente circuito con una pila de 1'2 V  $R_1=2\Omega$ ,  $R_2=3\Omega$  y  $R_3=4 \Omega$ :



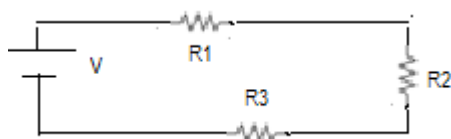
5. Calcula la intensidad y resistencia total del siguiente circuito  $R_1=4\Omega$ ,  $R_2=2\Omega$ ,  $r_4=10\Omega$  y  $R_3=7 \Omega$ :



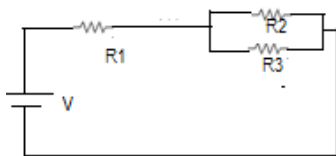
6. Calcula la intensidad y resistencia total del siguiente circuito  $R_1=2\Omega$ ,  $R_2=4\Omega$ ,  $R_3=6\Omega$  y  $R_4=8 \Omega$ :



7. Calcula la intensidad y resistencia total del siguiente circuito con una pila de 1'2 V  $R_1=2\Omega$ ,  $R_2=3\Omega$  y  $R_3=4 \Omega$ :



8. Calcula la intensidad y resistencia total del siguiente circuito con una pila de 1'2 V  $R_1=2\Omega$ ,  $R_2=3\Omega$  y  $R_3=4 \Omega$ :



9. Calcula la intensidad y resistencia total del siguiente circuito  $R_1=2\Omega$ ,  $R_2=4\Omega$ ,  $R_3=6\Omega$ ,  $R_5=4\Omega$ ,  $R_6=8\Omega$  y  $R_4=8 \Omega$ :

