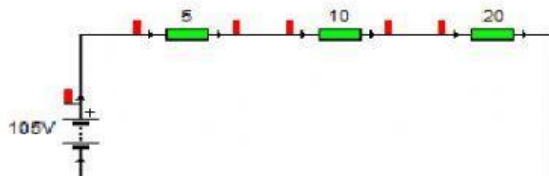


EN LAS SOLUCIONES PONER ÚNICAMENTE EL NÚMERO. LOS DECIMALES CON COMA.

SÍ HAY DECIMALES, SE COLOCAN DOS REDONDEANDO.

POR EJEMPLO : 6,5

Sí da 3,4567 colocamos 3,46 (Redondeamos)



1.-Calcula la intensidad total, la intensidad por cada resistencia, la Resistencia total y la caída de tensión en cada resistencia.($V_{pila}=105(V)$)

$$I_{total} =$$

$$R_{TOTAL} =$$

$$I_1 =$$

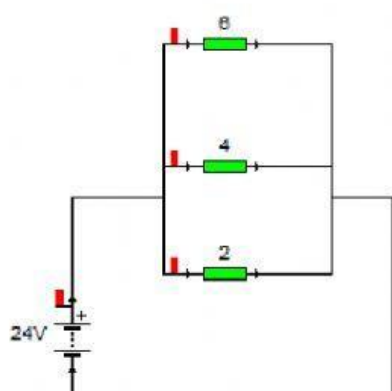
$$V_1 =$$

$$I_2 =$$

$$V_2 =$$

$$I_3 =$$

$$V_3 =$$



2.-Calcula la intensidad total, la intensidad por cada resistencia, la Resistencia total y la caída de tensión en cada resistencia.($V_{pila}=24(V)$)

$$I_{total} =$$

$$R_{TOTAL} =$$

$$I_1 =$$

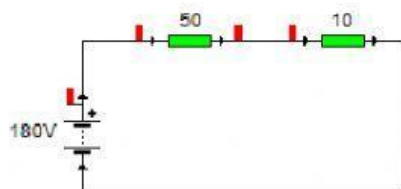
$$V_1 =$$

$$I_2 =$$

$$V_2 =$$

$$I_3 =$$

$$V_3 =$$



3.-Calcula la intensidad total, la intensidad por cada resistencia, la Resistencia total y la caída de tensión en cada resistencia.($V_{pila}=180(V)$)

$$I_{total} =$$

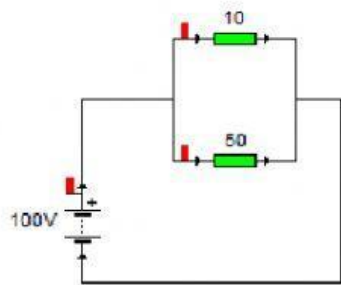
$$R_{TOTAL} =$$

$$I_1 =$$

$$V_1 =$$

$$I_2 =$$

$$V_2 =$$



4.-Calcula la intensidad total, la intensidad por cada resistencia, la Resistencia total y la caída de tensión en cada resistencia.($V_{pila}=100(V)$)

$$I_{total} =$$

$$R_{TOTAL} =$$

$$I_1 =$$

$$V_1 =$$

$$I_2 =$$

$$V_2 =$$