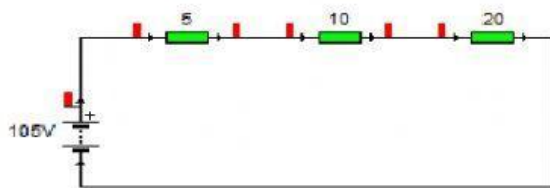


EN LAS SOLUCIONES PONER ÚNICAMENTE EL NÚMERO. LOS DECIMALES CON COMA.

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. ($V_{pila}=105(V)$)

$I_{total}=$

$R_{TOTAL}=$

$I_1=$

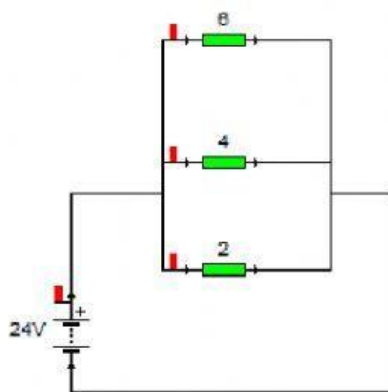
$V_1=$

$I_2=$

$V_2=$

$I_3=$

$V_3=$



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

$I_{total}=$

$R_{TOTAL}=$

$I_1=$

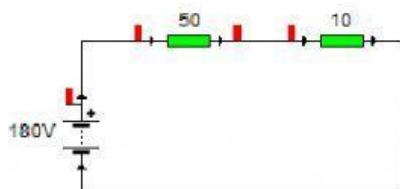
$V_1=$

$I_2=$

$V_2=$

$I_3=$

$V_3=$



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

$I_{total}=$

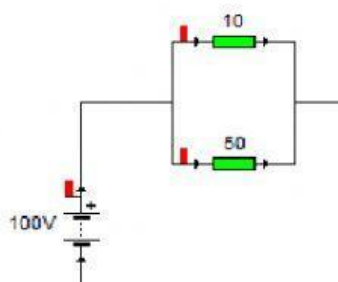
$R_{TOTAL}=$

$I_1=$

$V_1=$

$I_2=$

$V_2=$



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

$I_{total}=$

$R_{TOTAL}=$

$I_1=$

$V_1=$

$I_2=$

$V_2=$