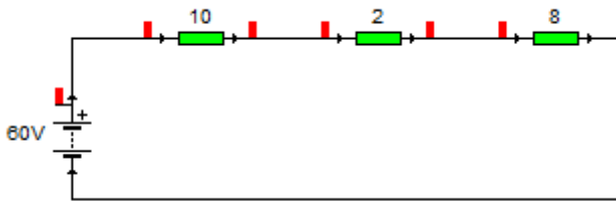


EN LAS SOLUCIONES PONER ÚNICAMENTE EL NÚMERO.LOS DECIMALES CON COMA.

SÍ HAY DECIMALES, SE COLOCAN DOS REDONDEANDO.

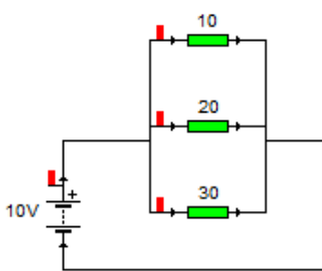
POR EJEMPLO : 6,5

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



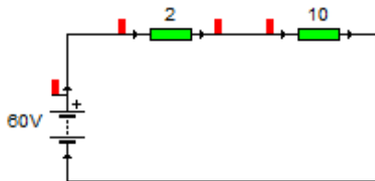
1.-Calcula la intensidad total, la intensidad por cada resistencia, la Resistencia total y la caída de tensión en cada resistencia. ($V_{pila}=60(V)$)

$I_{total} =$ $R_{TOTAL} =$
 $I_1 =$ $V_1 =$
 $I_2 =$ $V_2 =$
 $I_3 =$ $V_3 =$



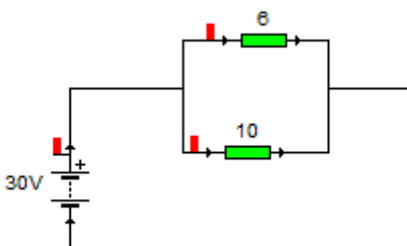
2.-Calcula la intensidad total, la intensidad por cada resistencia, la Resistencia total y la caída de tensión en cada resistencia. ($V_{pila}=10(V)$)

$I_{total} =$ $R_{TOTAL} =$
 $I_1 =$ $V_1 =$
 $I_2 =$ $V_2 =$
 $I_3 =$ $V_3 =$



3.-Calcula la intensidad total, la intensidad por cada resistencia, la Resistencia total y la caída de tensión en cada resistencia. ($V_{pila}=60(V)$)

$I_{total} =$ $R_{TOTAL} =$
 $I_1 =$ $V_1 =$
 $I_2 =$ $V_2 =$



4.-Calcula la intensidad total, la intensidad por cada resistencia, la Resistencia total y la caída de tensión en cada resistencia. ($V_{pila}=30V$)

$I_{total} =$ $R_{TOTAL} =$
 $I_1 =$ $V_1 =$
 $I_2 =$ $V_2 =$