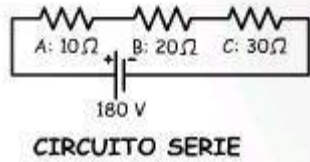


TECNOLOGIA E INFORMATICA

TALLER APLICACIÓN LEY DE OHM EN CIRCUITOS

1. se tiene un circuito en serie con tres resistencias $R_A=10\ \Omega$, $R_B=20\ \Omega$, $R_C=30\ \Omega$, $E = 180\text{ V}$. Calcular la resistencias total, la intensidad que es la misma para todos, aplicar la ley de OHM en cada receptor para calcular la tensión o fuerza electromotriz.



R_T , I_T , V_A , V_B , V_C , R_A , R_B , R_C

2. CALCULAR R_T , I_T , V_A , V_B , V_C , R_A , R_B , R_C



3. CALCULAR: I_A , I_B , I_C , I_T

