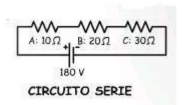
TECNOLOGIA E INFORMATICA

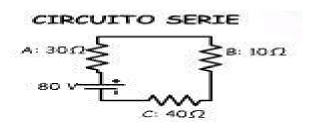
TALLER APLICACIÓN LEY DE OHM EN CIRCUITOS

1. se tiene un circuito en serie con tres resistencias RA=10 Ω , RB=20 Ω , RC=30 Ω , E = 180 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.



RT, IT, VA, VB, VC, RA, RB, RC

2. CALCULAR RT, IT, VA, VB, VC, RA, RB, RC



3. CALCULAR: IA, IB, IC, IT

