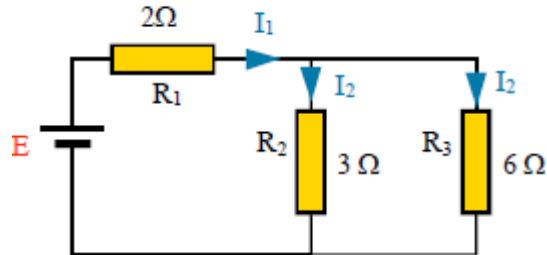


ACTIVIDADES 5.3

1. En el circuito de corriente continua de la figura, calcular:
 - a. Las intensidades I_1 e I_2 , siendo el valor de $E = 18 \text{ V}$.
 - b. Resistencia equivalente del conjunto
 - c. Caída de tensión en R_2 .
 - d. Pérdida de potencia en R_3 .



2. En el circuito de corriente continua de la figura, se pide:
 - a. Dibujar el circuito con un amperímetro conectado para medir la intensidad I_1 .
 - b. Indicar lo que vale I_1 .
 - c. Dibujar el circuito con un voltímetro conectado para medir la tensión u_2 .
 - d. Indicar lo que marca el voltímetro.

