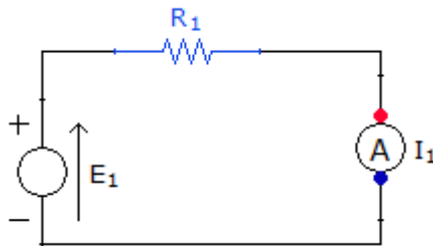


CURSO: CIRCUITOS

UNIDAD: LEY DE OHM

PROBLEMAS

- 1) Para el circuito $E_1=9V$, $R_1=330 \Omega$. Hallar la corriente que pasa por la resistencia en mA y la potencia que consume en W. Compruebe el valor de la corriente por Solve Elec. Arme el circuito en protoboard y mida la corriente con el multímetro.



- 2) Repita paso anterior para $R_1= 1.2 K\Omega$. Puede concluir que al aumentar la resistencia la corriente aumenta o disminuye.
- 3) Por una resistencia circula una corriente de 15 mA, si está conectada a una fuente de voltaje de 12 V, cual es su valor en $K\Omega$.