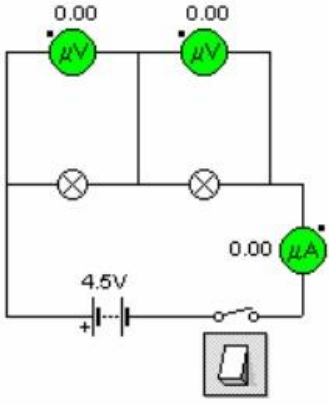
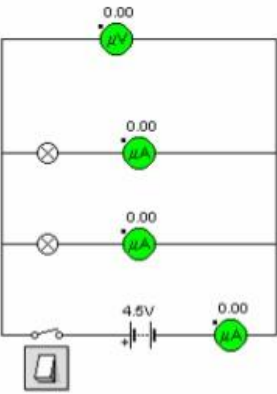


CIRCUITOS CON BOMBILLAS

Realiza los siguientes circuitos y completa las soluciones:

<p style="text-align: center;">CIRCUITO SERIE</p> 	<p>a) Representa el circuito con el interruptor cerrado, y las lecturas de V y A.</p> <p>b) ¿Qué ocurre si se funde una de las bombillas?</p> <p>c) ¿Qué conclusión obtienes de los valores de tensión e intensidad en un circuito SERIE?</p> <p>d) Ventajas y desventajas del circuito serie</p> <p>e) ¿Qué ocurre si aumentas la tensión de la pila a 9 v? Representa el circuito con las lecturas de V y A</p>
<p style="text-align: center;">CIRCUITO PARALELO</p> 	<p>a) Representa el circuito con el interruptor cerrado, y las lecturas de V y A.</p> <p>b) ¿Qué ocurre si se funde una de las bombillas?</p> <p>c) ¿Qué conclusión obtienes de los valores de tensión e intensidad en un circuito PARALELO?</p> <p>d) Ventajas y desventajas del circuito paralelo</p> <p>e) ¿Qué ocurre si aumentas la tensión de la pila a 9 v? Representa el circuito con las lecturas de V y A</p>