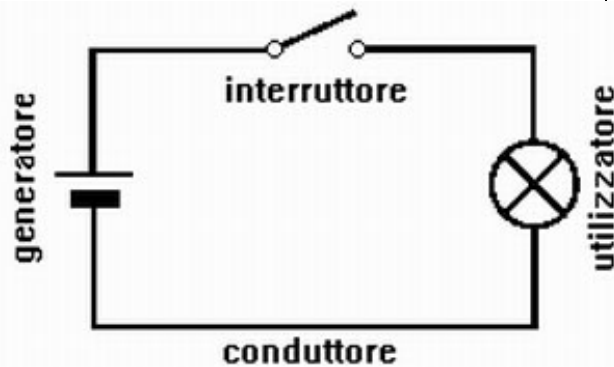
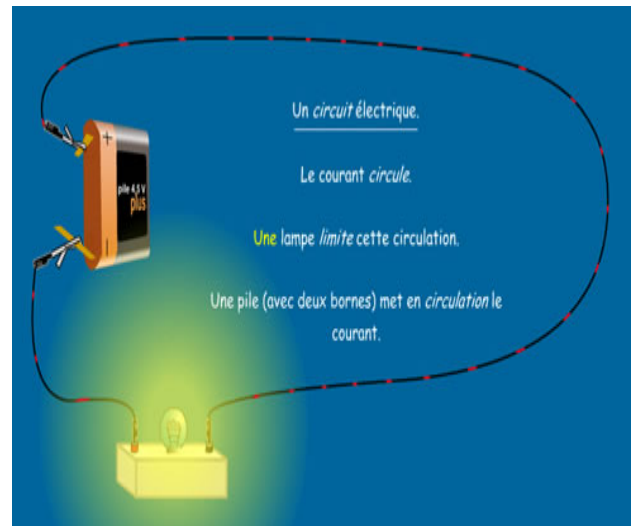


# CIRCUITO CHIUSO E CIRCUITO APERTO



Circuito aperto: si definisce tale in quanto la posizione (aperta) della levetta dell'interruttore non consente il passaggio della corrente elettrica

Disegna nello spazio sottostante lo schema simbolico del circuito chiuso illustrato a destra aggiungendo anche l'interruttore.



Collega a mano libera i componenti rappresentati in modo da formare un circuito funzionante

Rappresenta lo schema simbolico del circuito composto a sinistra