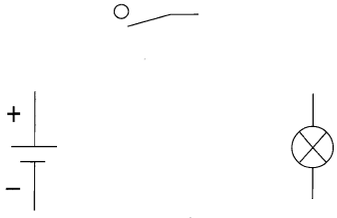
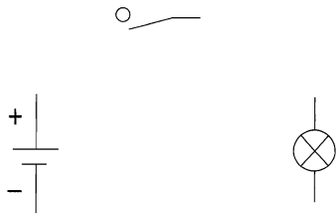
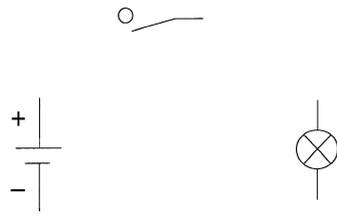
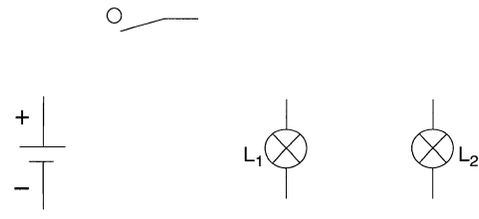
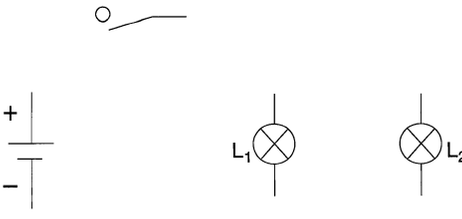




## Applications numériques

1

■ Pour chacun de cas suivants, complétez le schéma et placez l'appareil de mesure nécessaire au bon endroit.

<p>a) On désire connaître la différence de potentiel aux bornes de la pile.</p> 	<p>d) On désire connaître la différence de potentiel aux bornes du récepteur.</p> 
<p>b) On désire connaître l'intensité dans le circuit.</p> 	<p>e) On désire connaître l'intensité dans la lampe <math>L_1</math>.</p> 
<p>c) On désire connaître l'intensité dans la lampe <math>L_2</math>.</p> 	<p>f) On désire connaître l'intensité totale fournie par la pile.</p> 