

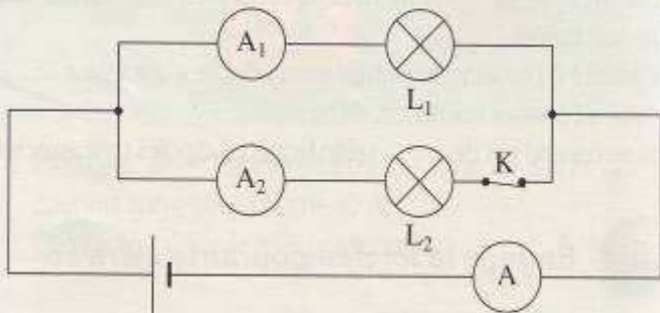
1 *Nomme une unité de mesure*

- 1) Quelle est l'unité de mesure de l'intensité d'un courant électrique ?
- 2) Quel est le symbole de cette unité ?
- 3) Cite une unité dérivée couramment employée et sous-multiple de cette unité.
Précise la relation entre ces unités.

2 *Précise l'utilisation d'un ampèremètre*

- 1) Avant de brancher un ampèremètre en série dans un circuit, sélectionne-t-on en premier le plus petit ou le plus grand calibre ?
- 2) Un fois branché sur le calibre 10 A, l'ampèremètre affiche 0,12. Parmi les calibres suivants, lequel choisir pour mesurer avec précision cette intensité : 10 A ? 200 mA ? 20 mA ? 2 mA ? Justifie ta réponse.
- 3) Branché dans un autre circuit, l'ampèremètre affiche 2,74. Parmi les calibres suivants, lequel choisir pour mesurer avec précision cette intensité : 10 A ? 200 mA ? 20 mA ? 2 mA ? Justifie ta réponse.

3 *Prévois le fonctionnement d'un circuit*



Le circuit schématisé ci-dessus comporte deux lampes identiques et trois ampèremètres.

- 1 a) Quel est l'ampèremètre qui indique la plus grande valeur ? Pourquoi ?
b) L'ampèremètre A_1 indique 35 mA. Qu'indiquent alors les deux autres ?
- 2) On ouvre l'interrupteur K.
a) Que se passe-t-il ?
b) A_1 indique une intensité de 35 mA. Qu'indiquent les deux autres ampèremètres ?

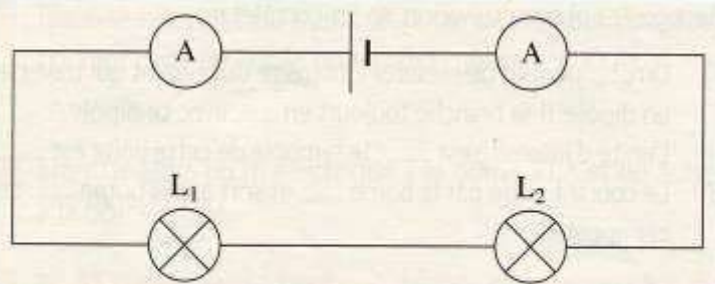
4 *Branche un ampèremètre*

Schématise le montage suivant en indiquant le sens du courant et les bornes A et COM de l'ampèremètre.



5 *Applique une loi physique*

On a réalisé le montage suivant. La lampe L_1 brille davantage que la lampe L_2 .



- 1) Les deux ampèremètres indiquent-ils la même valeur ? Pourquoi ?
- 2) L'intensité du courant qui traverse la lampe L_1 est-elle supérieure, égale ou inférieure à celle du courant qui traverse L_2 ?
- 3) On permute les deux lampes.
a) Quelle est la lampe qui brille davantage ?
b) Les ampèremètres indiquent-ils la même valeur ?

6 *Convertis*

Recopie et complète les égalités suivantes.

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| a) 0,5 A = mA ; | b) 1,250 A = mA ; |
| c) 250 mA = A ; | d) 21 mA = A ; |
| e) 0,640 A = mA ; | f) $6,2 \times 10^2$ mA = A. |