

Pour **chaque fiche**, utilisez une feuille de votre cahier :

- 1- Dans la **marge** en haut à gauche, notez votre **nom, prénom et classe** ;
- 2- Notez le **titre** de la fiche ;
- 3- Notez les **informations** qui vous sont **nécessaires** (exemple : phrases en bleue et mots clefs en rouge).

Remarque : vous pouvez numéroter vos feuilles pour mieux les ranger.



Fiche 1 - Voltmètre : Le voltmètre sert à quoi ?

Faites un schéma électrique du montage.

Fiche 2 - Voltmètre : Bien régler le voltmètre

Faites un schéma légendé du réglage du sélecteur de calibre.

Fiche 3 - Voltmètre : Borne COM et V ?

Faites un schéma légendé des bornes de branchement.

Fiche 4 - Voltmètre : Comportement du voltmètre

Faites un schéma électrique du montage.

Faites un autre schéma électrique en ne remplaçant que le voltmètre par son « dipôle équivalent ».

A l'aide de ces 4 fiches complétez la fiche de mémorisation du voltmètre.

Je vous conseille de la coller après avoir répondu et écrit les 4 fiches ci-contre comme bilan.

Attention **DANGER !**

Fiche 1 - Ampèremètre : L'ampèremètre sert à quoi ?

Faites un schéma électrique du montage.

Fiche 2 - Ampèremètre : Bien régler l'ampèremètre

Faites un schéma légendé du réglage du sélecteur de calibre.

Fiche 3 - Ampèremètre : Borne COM et A (ou mA) ?

Faites un schéma légendé des bornes de branchement.

Fiche 4 - Ampèremètre : Comportement de l'ampèremètre

Faites un schéma électrique du montage.

Faites un autre schéma électrique en ne remplaçant que le voltmètre par son « dipôle équivalent ».

A l'aide de ces 4 fiches complétez la fiche de mémorisation de l'ampèremètre.

Je vous conseille de la coller après avoir répondu et écrit les 4 fiches ci-contre comme bilan.

Tournez SVP

Fiche Adaptation : L'adaptation c'est quoi ?

Réalisez un tableau de mesures (mesures au voltmètre et à l'ampèremètre et les lectures sur les culots).

Complétez votre cours du chapitre 0

Fiche 1 : Faire un schéma électrique

Les symboles sont à recopier et à apprendre.

Fiche 2 : Faire un schéma électrique

Prendre en note ce qui est important.



Vous pouvez retranscrire ces fiches à la fin de votre cahier comme une fiche « méthode ».