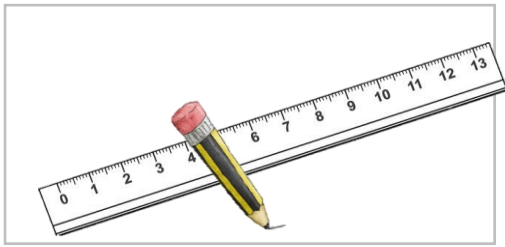
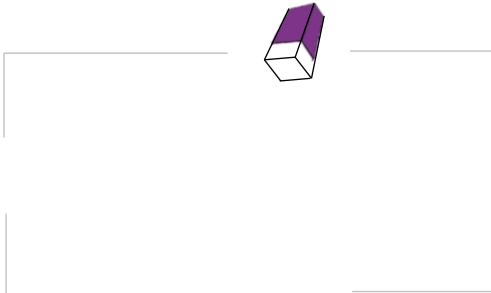


FAIRE UN SCHEMA ELECTRIQUE - Fiche 2



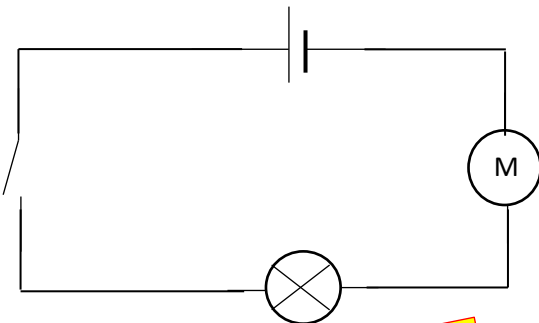
1. Réaliser un **RECTANGLE** au **crayon à papier** et à la **règle**. (Faire des traits fins)



2. **Gommer** délicatement les cotés du rectangle pour pouvoir y placer les symboles des dipôles



Mais pour cela, il faut connaître les symboles de chaque dipôle ?
Retournez la carte pour savoir lesquels tu dois connaître.



3. **Utiliser un CD** pour tracer les symboles circulaires. Placer les symboles dans le même ordre que sur le circuit.
4. Repasser les traits du rectangle **sans traverser les dipôles**.

Attention : Pas de dipôles dans les angles !

Il est possible de placer plusieurs dipôles sur le même coté du rectangle.
Généralement, le générateur de tension continue ou la pile sont placés en haut du rectangle.



N'hésitez pas à appeler le professeur si vous voulez de l'aide ou des explications supplémentaires.