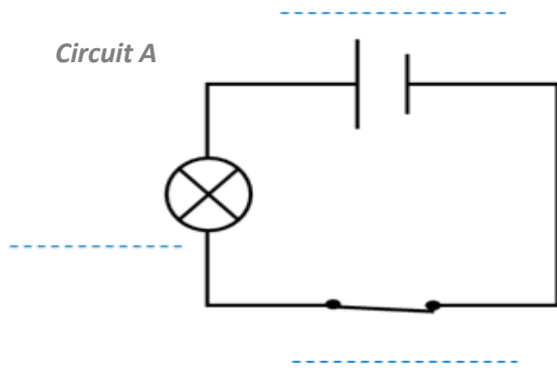


SEQUENCE 1 :

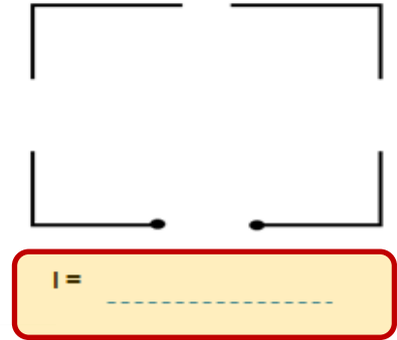
Objectif : Mesurer l'intensité qui circule dans un circuit

Circuit A

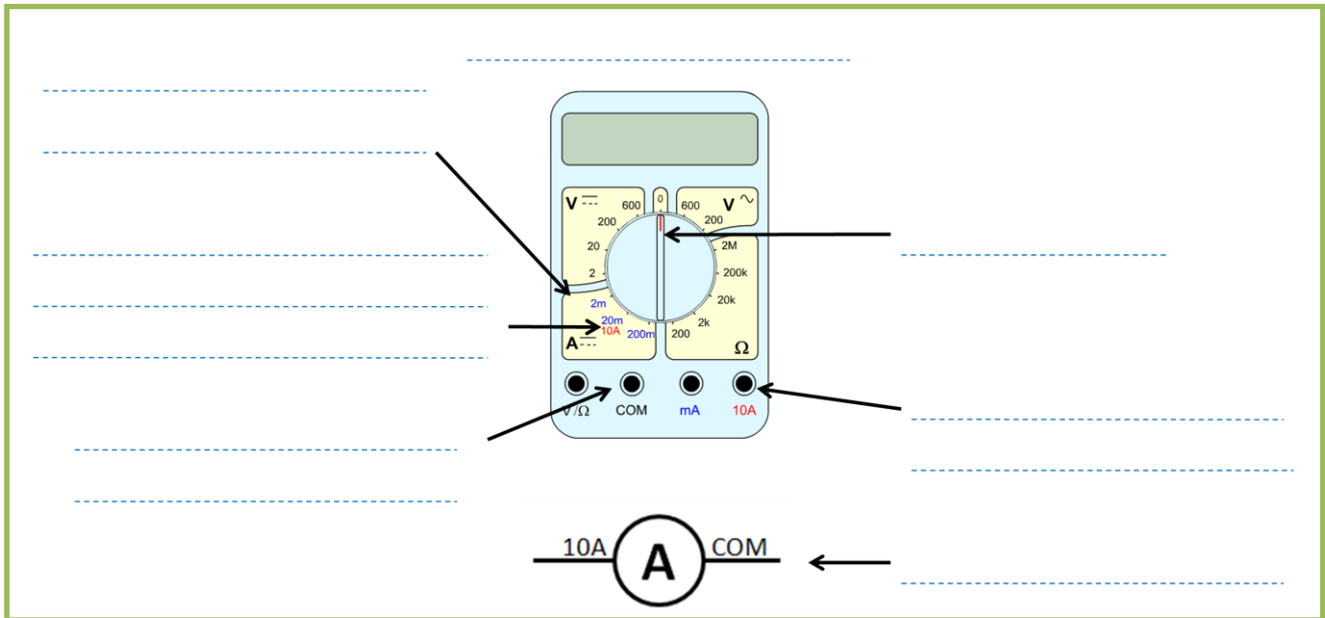


Circuit B

Complète le schéma électrique avec l'ampèremètre :



- ▶ Ce circuit électrique est un circuit en _____, on dit aussi en _____
- ▶ Le circuit électrique A nécessite _____ fils de connexion.
- ▶ Tous les appareils électriques de ce circuit comportent deux _____, ce sont des _____
- ▶ Sur le schéma électrique l'interrupteur est _____, donc le courant doit _____
- ▶ La lampe s'allume car un _____ la traverse : on peut mesurer _____ de ce courant avec un appareil appelé _____ branché en mode _____ :



- ▶ Il faudra toujours branché l' _____ en _____ dans le circuit.
- ▶ L'intensité du courant noté _____ se mesure donc en _____ (_____).
- ▶ Parfois si l'intensité du courant est faible on peut l'exprimer en _____ (_____)
- ▶ Enfin la _____ de l'ampèremètre dans le circuit n'a aucune importance !