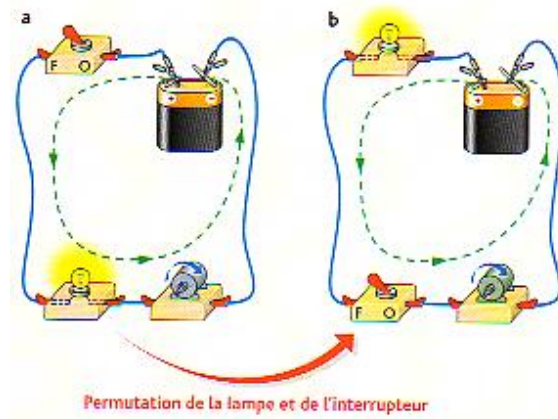


L'ampèremètre se règle en plaçant le sélecteur sur le plus grand calibre pour commencer (ici 10A). Puis on adapte le calibre à la mesure pour une meilleure précision.

Dans un circuit en série, le courant a la même intensité partout dans le circuit quelque soit l'ordre des appareils. La lampe brille de la même façon.



Dans un circuit en série, l'intensité du courant s'affaiblit chaque fois qu'on ajoute un appareil. La lampe brille moins après l'ajout du moteur dans le circuit.

