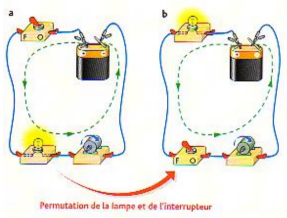


L'ampèremètre se règle en plaçant le sélecteur <u>sur le plus grand calibre</u> pour commencer (ici 10A). Puis on adapte le calibre à la mesure pour une meilleure précision.

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



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

