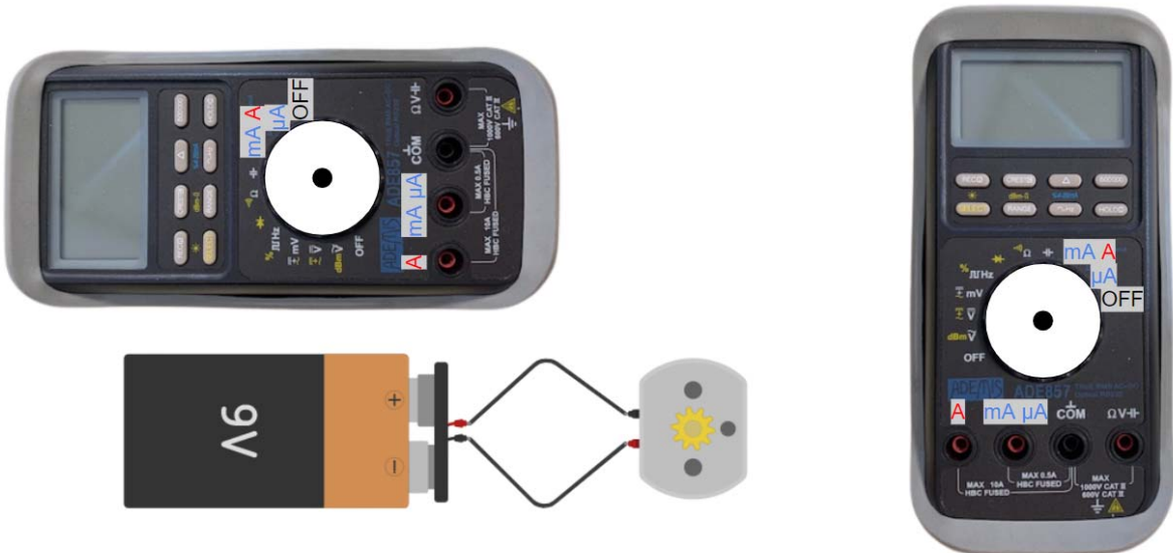


1 ^{re} Spé SI 999-utilisation multimètre v1.0	<h1>Le multimètre</h1>	Exercice	1
		V. Geneau	2
Nom :	Prénom :	Date :	

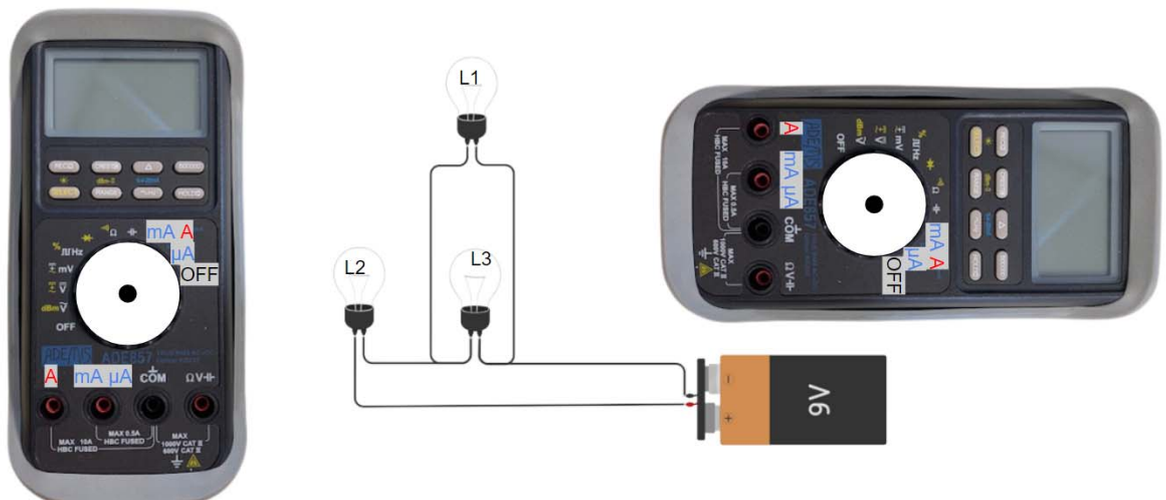
Sur la représentation électrique suivant, représenter les câbles et le réglage des deux multimètres afin d'effectuer les mesures suivantes : (Si nécessaire, vous choisirez la plus grande des unités)

- la tension alimentant le moteur
- l'intensité traversant le moteur.



Sur la représentation électrique suivant, représenter les câbles et le réglage des deux multimètres afin d'effectuer les mesures suivantes : (Si nécessaire, vous choisirez la plus grande des unités)

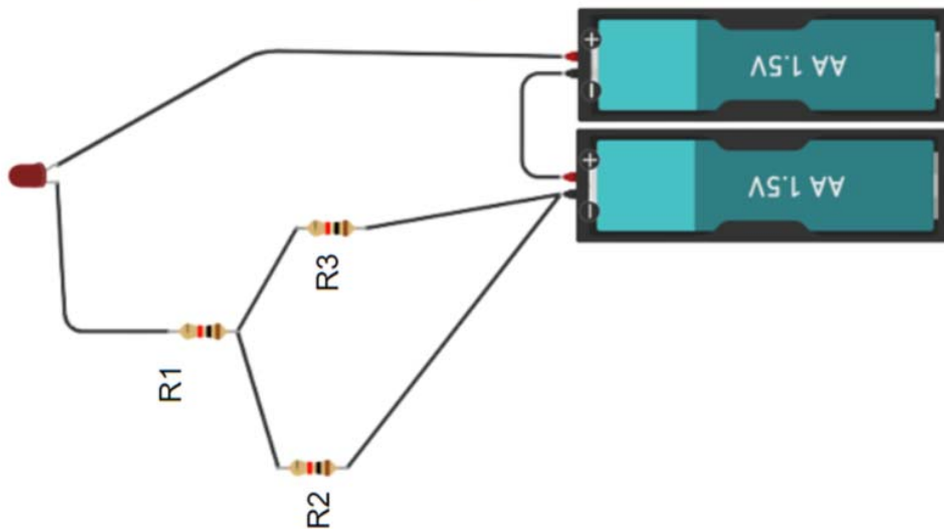
- la tension alimentant la lampe L1
- le courant traversant la lampe L2.



1 ^{re} Spé SI 999-utilisation multimètre v1.0	<h1>Le multimètre</h1>	Exercice	2
		V. Geneau	2
Nom :	Prénom :	Date :	

Sur le schéma électrique suivant, indiquer en utilisant leurs représentations symboliques :

- Les appareils de mesure positionnés afin de relever la tension et le courant délivrée par l'ensemble des 2 piles
- L'appareil mesurant la tension aux bornes de la LED
- L'appareil mesurant l'intensité dans la résistance R3.



Sur le schéma électrique suivant, indiquer en utilisant leurs représentations symboliques :

- En vert, les appareils de mesure positionnés afin de relever la tension et le courant délivrée par le générateur,
- En rouge, l'appareil permettant de mesurer le courant dans la LED.
- En bleu, l'appareil permettant de relever la tension sur la résistance

