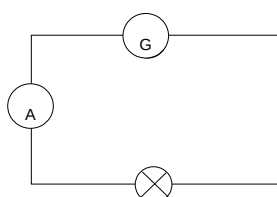


Partie 2 : On s'entraîne à mesurer l'intensité

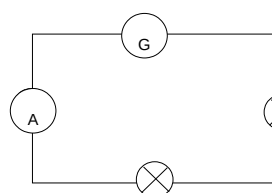
Pour chaque circuit, réalise le circuit et mesure l'intensité du courant de la manière la plus précise. Sur le schéma, indique le sens du courant et les bornes de l'ampèremètre. Indique le résultat de la mesure d'intensité à côté du schéma et le calibre utilisé.

Circuit n°1 :



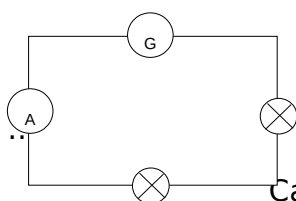
.....
Calibre :

Circuit n°2 :



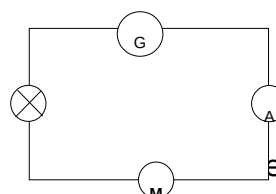
.....
re :

Circuit n°3 :



.....
Calibre :

Circuit n°4 :



.....

Partie 3 : Dans un circuit en dérivation

On veut savoir si on peut trouver une loi pour l'intensité dans un courant en dérivation, comment pourrait-on procéder ? Réfléchis y avec ton groupe... écris comment tu va procéder et de quels matériel tu as besoin, puis fais les schémas des circuits que tu va réaliser.

Tu peux partir du circuit 2 pour ta réflexion.

BILAN écrit au dos: