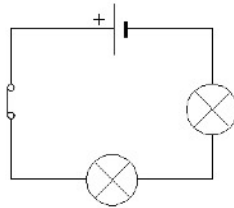
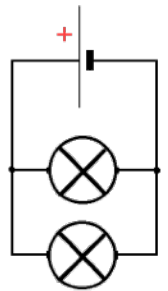


I - Rappels

Les dipôles constituant un circuit en série ne forment qu'une



Les dipôles constituant un circuit avec une dérivation forment



II - Le voltmètre

Un voltmètre se branche en aux bornes du dipôle concerné.

Une tension indique une différence d'état électrique entre les deux bornes.

La borne du voltmètre doit être du côté du du générateur.

Le mode d'emploi:



<https://www.thinglink.com/scene/700241219237707778>

III - Dans un circuit en série ou une boucle

La tension aux bornes de chaque dipôle d'un circuit série ou une boucle

..... de l'ordre des dipôles.

La tension aux bornes du est

égale à la des tensions aux

bornes des autres dipôles.

C'est la **loi d'additivité des tensions:**

.....

