Activité 2 : Différence entre circuits en série et circuits en dérivation.

Objectif:

— Connaître l'influence du nombre de dipôle, l'ordre des dipôles et d'une panne de dipôle sur un circuit en série ou en dérivation.

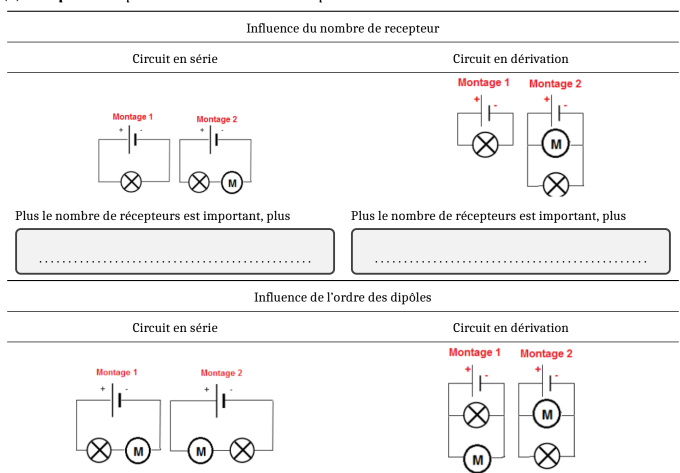


VOTRE MISSION TRAVAIL

Question 1: Pour chacune des tables suivantes :

Quand on change l'ordre des dipôle, on observe

- (a) Réaliser les circuits représentés.
- (b) Compléter les phrases de conclusion sur les pointillés.



Quand on change l'ordre des dipôle, on observe

Influence d'une lampe dévissée ou grillé. Circuit en série Circuit en dérivation Si une lampe est dévissée ou grillée, le circuit Si une lampe est dévissée ou grillée, le circuit Influence d'un court circuit Circuit en série Circuit en dérivation — Si la lampe OU le moteur est court circuité alors — Si la lampe OU le moteur est court circuitée alors Si la pile est court circuité alors Si la pile est court circuitée alors — On peut dire si le circuit est dangereux (ou pas) car — On peut dire si le circuit est dangereux (ou pas) car