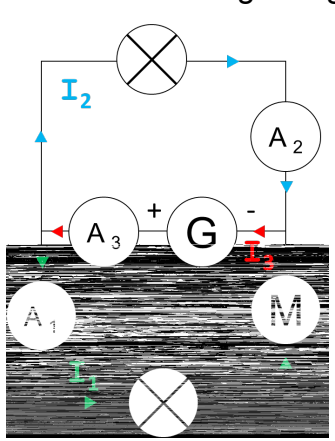


Notion	Mesurer l'intensité du courant électrique
Capacité	Faire un tableau
Pré-requis / connaissances	L'intensité électrique se note $I$ et se mesure en ampère (noté : A) ou milliampère (noté : mA).
Commentaires	

### ÉNONCE

Deux groupes de collégiens réalisent chacun un circuit électrique dont voici les deux montages :

<p align="center">Montage du groupe 1</p>          <p align="center"> <math>I_1 = 150 \text{ mA}</math>  <math>I_2 = 50 \text{ mA}</math>  <math>I_3 = 100 \text{ mA}</math> </p>	<p align="center">Montage du groupe 2</p>  <p align="center"> <math>I_1 = 0,8 \text{ A}</math>  <math>I_2 = 0,2 \text{ A}</math>  <math>I_3 = 1 \text{ A}</math> </p>
---	--

Chaque groupe a mesuré, à l'aide d'ampèremètres, les différentes intensités électriques des courants circulant dans les différentes parties du circuit. Ils ont indiqué leurs résultats à côté de leurs montages.

### QUESTION

Faire un tableau rassemblant les différentes intensités électriques mesurées par chaque groupe.