

2.

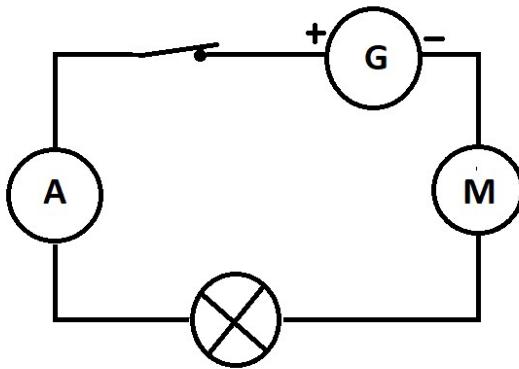
1) L'ampèremètre indique 144 mA. L'unité est la même que le calibre choisi (ici l'appareil est branché sur la borne mA, le sélecteur a donc choisi un calibre en milliampère).

2)

L'intensité sera la même si on branche l'ampèremètre à la place de n'importe quel fil du circuit car elle ne dépend pas de l'ordre des appareils et elle est la même en tout point d'un circuit en série.

Si on ajoute une lampe dans le circuit, le nombre de récepteurs augmente, le courant est davantage freiné donc l'intensité sera inférieure à 144 mA.

3)



3.

1	E	L	E	C	T	R	I	C	I	T	E								
2							G	E	N	E	R	A	T	E	U	R			
3							M	O	T	E	U	R							
4						O	U	V	E	R	T								
5							I	N	T	E	R	R	U	P	T	E	U	R	
6							S	E	R	I	E								
7							C	I	R	C	U	I	T						
8	C	O	N	D	U	C	T	E	U	R									
9						A	M	P	E	R	E	M	E	T	R	E			

4. Il y a 4 calibres possibles pour mesurer cette intensité : 2 mA, 20 mA, 200 mA et 10 A. Quand on ne sait pas l'ordre de grandeur de l'intensité que l'on va mesurer, on choisit le plus grand calibre, ici 10 A. Le sélecteur doit donc être au milieu sur le calibre 10 A et la borne de branchement du fil rouge doit être sur 10 A également.

5. Les ampèremètre A_1 et A_3 indiquent également 200 mA car l'intensité est la même en tout point d'un circuit en série.