

ACTIVITE 4

Complète :

$$1 \text{ mA} = \dots\dots\dots \text{A}$$

$$120 \text{ mA} = \dots\dots\dots \text{A}$$

$$1 \text{ A} = \dots\dots\dots \text{mA}$$

$$0,125 \text{ A} = \dots\dots\dots \text{mA}$$

$$250 \text{ mA} = \dots\dots\dots \text{A}$$

$$0,43 \text{ A} = \dots\dots\dots \text{mA}$$

ACTIVITE 5

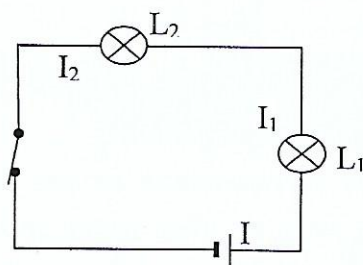
Complète le texte ci-dessous en utilisant les termes appropriés.

Dans un circuit, l'intensité du courant a la même valeur en tout point du circuit.

Dans un circuit avec dérivation, l'intensité du courant qui traverse le circuit principal est égale à des intensités de courant qui traversent les circuits dérivés.

ACTIVITE 6

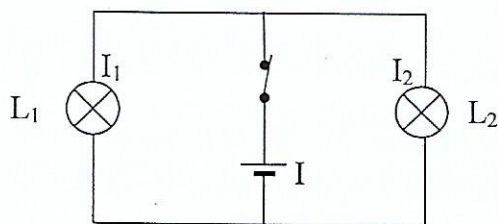
Utilise la loi des intensités qui s'applique au circuit électrique ci-dessous pour compléter le tableau en face de lui.



I		1 A	
I ₁	150 mA		0,7 A
I ₂	150 mA		

ACTIVITE 7

Utilise la loi des intensités qui s'applique au circuit électrique ci-dessous pour compléter le tableau en face de lui.



I	5 A		280 mA
I ₁	3,5 A	0,35 A	
I ₂		0,45 A	150 mA