1) Réalise un circuit en série avec une pile, un interrupte	eur, deux lampes et un moteur.
Le circuit est en série	0,5
Branchement correct	0,5
2) Réalise un circuit en dérivation avec une pile, deux in met d'éteindre une lampe et l'autre permet d'éteindre les	nterrupteurs, deux lampes et un moteur où un interrupteur per- deux lampes et le moteur.
Le circuit est en dérivation	0,5
Branchement correct	0,75

Cahier des charges respecté

Prénom:.....

Classe:.....

1