

Comment se forme l' $\mathcal{E}_m$!
- En ajoutant de l' $\mathcal{E}_c$ avec de l' $\mathcal{E}_p$.

Questions p 446

1) il indique 0,43, 0,43, -0,42

2) Michael Faraday. Il consiste à créer un courant électrique

4) car selon la position de l'aimant la tension change

5) de l'énergie cinétique

6) Car les deux ensembles forment un circuit

7) un métal conducteur et un aimant, il faut de l'énergie mécanique