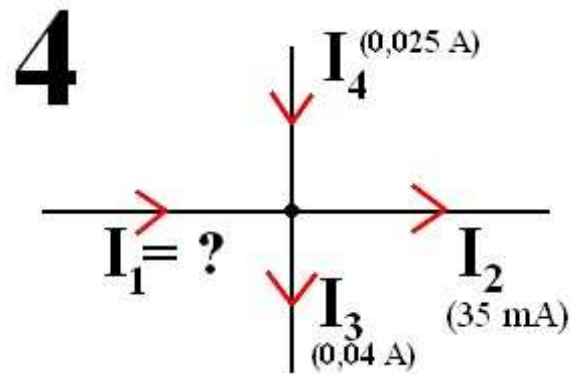
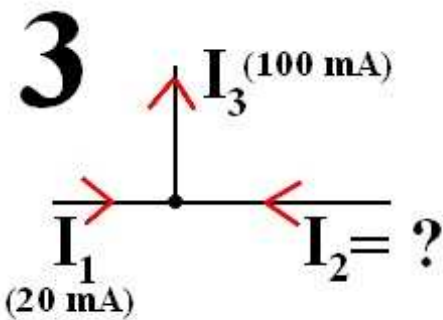
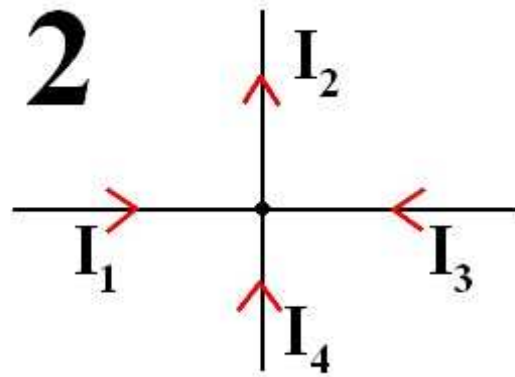
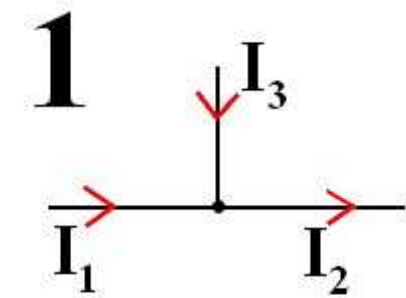


Application de la loi de conservation du courant dans un circuit en dérivation.

Travail : Etablir la relation entre les intensités et calculer si demandé.



---

Application de la loi de conservation du courant dans un circuit en dérivation.

Travail : Etablir la relation entre les intensités et calculer si demandé.

