Interrogation de cours n°3

*	Établir la relation d'association en série de deux condensateurs idéaux de capacité respectives C_1 et C_2 .
*	Établir la relation d'association en parallèle de deux bobines idéaux d'inductance respectives L_1 et L_2 .
*	Représenter un générateur de Thévenin et établir en convention générateur sa relation tension/intensité.
*	Établir la relation de pont diviseur de tension.
*	À quelle condition peut-on considérer un ampèremètre comme étant idéal?
*	Donner les relations vérifiées par un interrupteur respectivement ouvert et fermé.