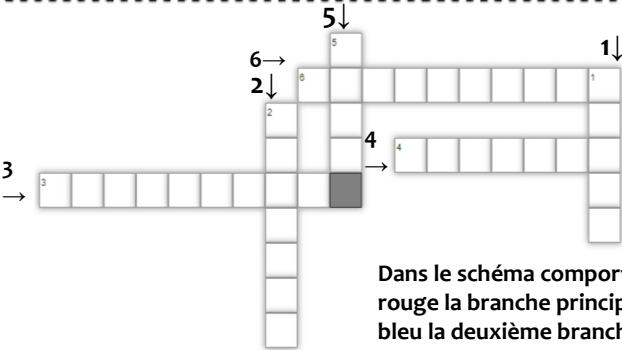


LOI DES INTENSITES DANS UN CIRCUIT EN SERIE (une seule maille)

LOI DES TENSIONS DANS UN CIRCUIT EN SERIE (une seule maille)

Le vocabulaire en électricité

- 1 - position du circuit où au moins trois fils de connexion sont reliés
- 2 - portion de circuit entre deux nœuds
- 3 - nom d'une branche contenant le générateur
- 4 - nom d'une branche ne contenant pas le générateur
- 5 - des dipôles appartenant à une même boucle ou une même branche sont montés en ...
- 6 - des dipôles dont les bornes sont reliées à deux mêmes nœuds sont montés en ...



Dans le schéma comportant plusieurs mailles ci-dessous, repasse en rouge la branche principale, en vert la première branche dérivée et en bleu la deuxième branche dérivée. Indique les nœuds par des disques

lois des tensions et des intensités

mot mystère :

LOI DES TENSIONS DANS UN CIRCUIT COMPORTANT DES DÉRIVATIONS (plusieurs mailles)

LOI DES INTENSITÉS DANS UN CIRCUIT COMPORTANT DES DÉRIVATIONS (plusieurs mailles)

	Bilan	Lois des tensions	Lois des intensités
Série		$U_P =$	$I_P =$
Dérivation		$U_P =$	$I_P =$