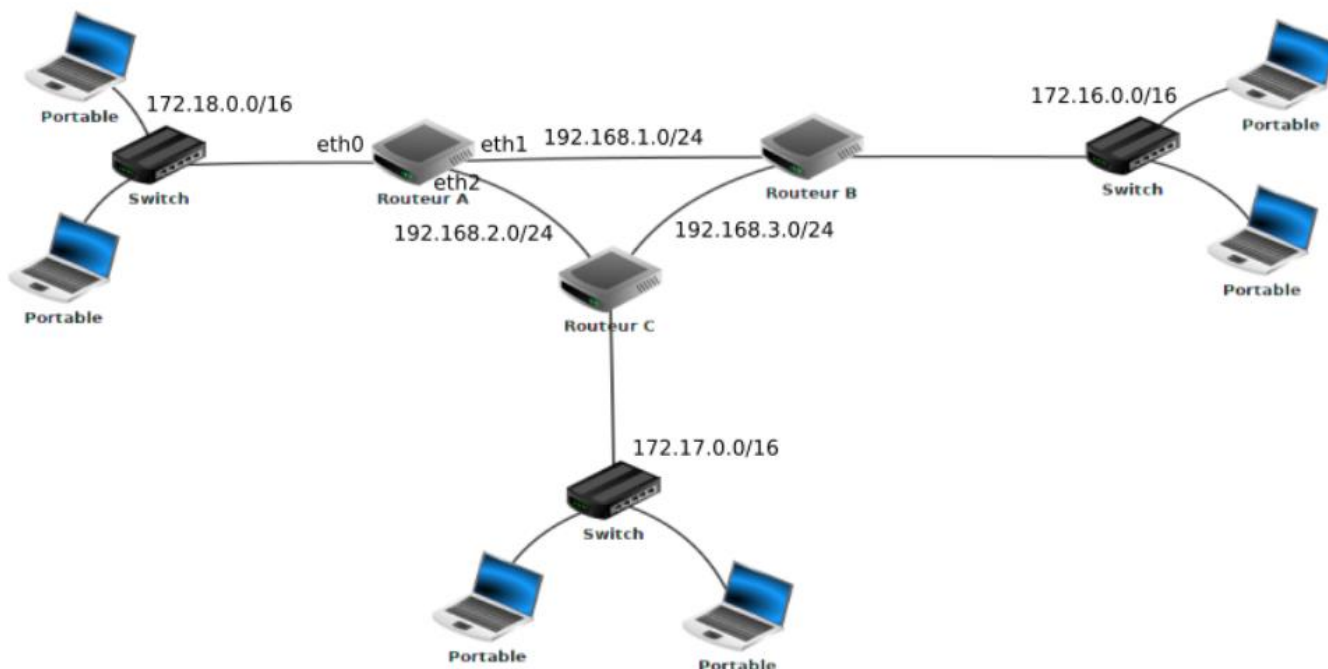


Exo 5. Soit le réseau suivant (schéma 2):



1. Établir la table de routage du routeur A en vous basant sur le protocole RIP (métrique = nombre de sauts).

<i>réseau destinataire</i>	<i>passerelle</i>	<i>interface</i>	<i>métrique</i>
172.18.0.0		eth0	0
192.168.1.0		eth1	0
192.168.2.0		eth2	0
172.16.0.0	192.168.1.(RB)	eth1	1
172.17.0.0	192.168.2.(RC)	eth2	1

2. Quel est, d'après la table de routage construite ci-dessus, le chemin qui sera emprunté par un paquet pour aller d'une machine ayant pour adresse IP 172.18.1.1/16 à une machine ayant pour adresse IP 172.16.5.3/16 ?

Une machine ayant pour adresse IP 172.18.1.1/16 appartient au réseau 172.18.0.0 (auquel donne accès le routeur A)

Une machine ayant pour adresse IP 172.16.5.3/16 appartient au réseau 172.16.0.0 (auquel donne accès le routeur B)

Le chemin privilégié est donc (l'alternative étant le chemin A-B de métrique 1 ou le chemin A-C-B de métrique 2, le chemin emprunté sera donc le chemin A-B