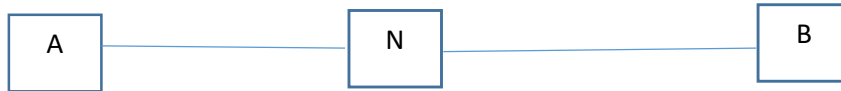


Exercices supplémentaires

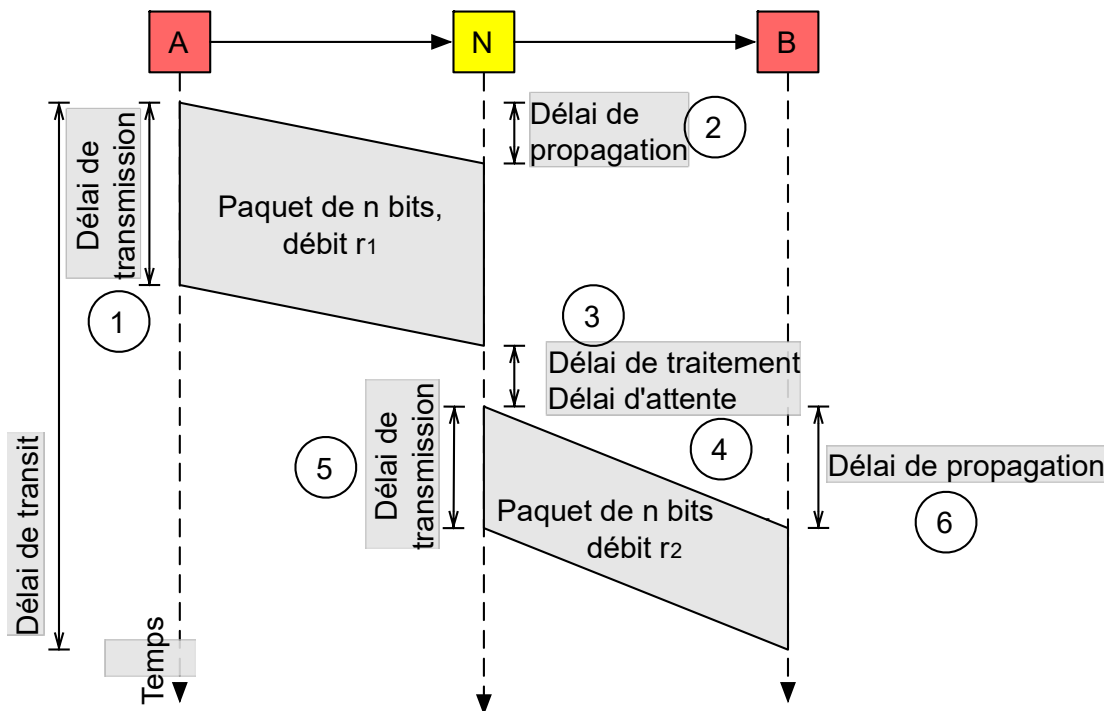
Exercice 1

La station A envoie un paquet vers la station B présentées dans le schéma suivant

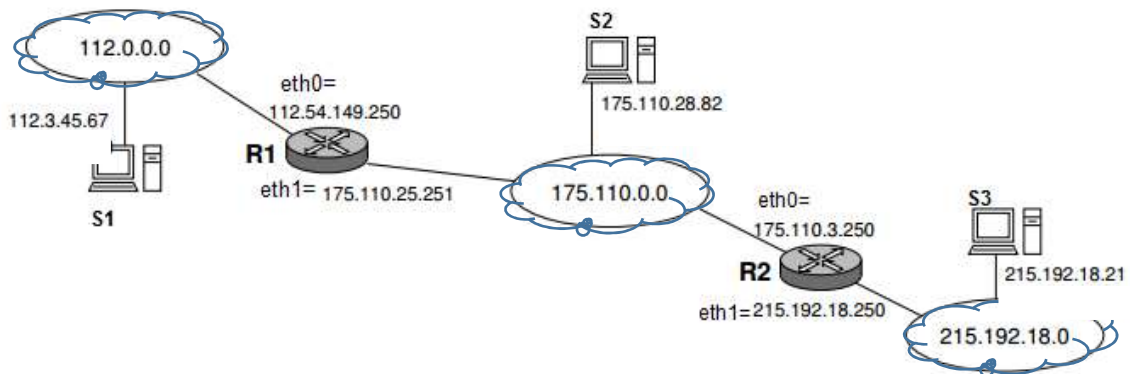


Représenter le transfert d'un paquet entre deux stations A et B sur un diagramme spatio-temporel en précisant tous les délais.

Solution



Exercice 2



Donner la table de routage de R1 et R2.

Solution

Celle du routeur R1 peut être :

Destination	Routeur
112.0.0.0	0.0.0.0
175.110.0.0	0.0.0.0
215.192.18.0	175.110.3.250

La table de R2 contient les informations sur l'accessibilité des 3 réseaux. Les réseaux 175.110.0.0 et 215.192.18.0 sont directement accessibles alors que le réseau 112.0.0.0 ne peut être atteint qu'en passant par l'interface d'adresse 175.110.25.251 de R1.

Destination	Routeur
175.110.0.0	0.0.0.0
215.192.18.0	0.0.0.0
112.0.0.0	175. 110.25.251