

### Mission : Envoyer une photo.

Vous devez envoyer cette photo découpée en six morceaux de même taille de sorte que votre destinataire puisse la reconstituer facilement. Vous devrez donc envoyer six messages différents.

Attention, vous ne pouvez envoyer votre message suivant que si votre destinataire a bien reçu le message précédent.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.1.1

L'adresse IP de votre destinataire : 192.168.6.2

### Mission : Transmettre

Vous jouez le rôle d'un routeur et devez transmettre le message que vous venez de recevoir aussi efficacement que possible en vous servant de la table de routage que vous avez en votre possession. Attention, il vous est interdit de vous lever.

Table de routage :

Destination	Routeur suivant
192.168.1.00	X
192.168.2.00	192.168.2.00
192.168.3.00	192.168.2.00
192.168.4.00	192.168.3.00
192.168.5.00	192.168.5.00
192.168.6.00	192.168.6.00

### Mission : Recevoir.

Vous devez recevoir une image et la reconstituer aussi efficacement que possible.

Vous devez indiquer à la personne vous envoyant un message que vous venez de le recevoir afin qu'elle puisse vous envoyer le suivante.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.1.2

### Mission : Envoyer une photo.

Vous devez envoyer cette photo découpée en six morceaux de même taille de sorte que votre destinataire puisse la reconstituer facilement. Vous devrez donc envoyer six messages différents.

Attention, vous ne pouvez envoyer votre message suivant que si votre destinataire a bien reçu le message précédent.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.2.1

L'adresse IP de votre destinataire : 192.168.1.2

### Mission : Transmettre

Vous jouez le rôle d'un routeur et devez transmettre le message que vous venez de recevoir aussi efficacement que possible en vous servant de la table de routage que vous avez en votre possession.

Votre adresse réseau : 192.168.2.00

Table de routage :

Destination	Routeur suivant
192.168.1.00	192.168.1.00
192.168.2.00	X
192.168.3.00	192.168.3.00
192.168.4.00	192.168.3.00
192.168.5.00	192.168.3.00
192.168.6.00	192.168.3.00

### Mission : Recevoir.

Vous devez recevoir une image et la reconstituer aussi efficacement que possible.

Vous devez indiquer à la personne vous envoyant un message que vous venez de le recevoir afin qu'elle puisse vous envoyer le suivante.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.2.2

### Mission : Envoyer une photo.

Vous devez envoyer cette photo découpée en six morceaux de même taille de sorte que votre destinataire puisse la reconstituer facilement. Vous devrez donc envoyer six messages différents.

Attention, vous ne pouvez envoyer votre message suivant que si votre destinataire a bien reçu le message précédent.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.3.1

L'adresse IP de votre destinataire : 192.168.2.2

### Mission : Transmettre

Vous jouez le rôle d'un routeur et devez transmettre le message que vous venez de recevoir aussi efficacement que possible en vous servant de la table de routage que vous avez en votre possession.

Votre adresse réseau : 192.168.3.00

Table de routage :

Destination	Routeur suivant
192.168.1.00	192.168.2.00
192.168.2.00	192.168.2.00
192.168.3.00	X
192.168.4.00	192.168.4.00
192.168.5.00	192.168.4.00
192.168.6.00	192.168.4.00

### Mission : Recevoir.

Vous devez recevoir une image et la reconstituer aussi efficacement que possible.

Vous devez indiquer à la personne vous envoyant un message que vous venez de le recevoir afin qu'elle puisse vous envoyer le suivante.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.3.2

### Mission : Envoyer une photo.

Vous devez envoyer cette photo découpée en six morceaux de même taille de sorte que votre destinataire puisse la reconstituer facilement. Vous devrez donc envoyer six messages différents.

Attention, vous ne pouvez envoyer votre message suivant que si votre destinataire a bien reçu le message précédent.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.4.1

L'adresse IP de votre destinataire : 192.168.3.2

### Mission : Transmettre

Vous jouez le rôle d'un routeur et devez transmettre le message que vous venez de recevoir aussi efficacement que possible en vous servant de la table de routage que vous avez en votre possession.

Votre adresse réseau : 192.168.4.00

Table de routage :

Destination	Routeur suivant
192.168.1.00	192.168.3.00
192.168.2.00	192.168.3.00
192.168.3.00	192.168.3.00
192.168.4.00	X
192.168.5.00	192.168.5.00
192.168.6.00	192.168.6.00

### Mission : Recevoir.

Vous devez recevoir une image et la reconstituer aussi efficacement que possible.

Vous devez indiquer à la personne vous envoyant un message que vous venez de le recevoir afin qu'elle puisse vous envoyer le suivante.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.4.2

### Mission : Envoyer une photo.

Vous devez envoyer cette photo découpée en six morceaux de même taille de sorte que votre destinataire puisse la reconstituer facilement. Vous devrez donc envoyer six messages différents.

Attention, vous ne pouvez envoyer votre message suivant que si votre destinataire a bien reçu le message précédent.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.5.1

L'adresse IP de votre destinataire : 192.168.4.2

### Mission : Transmettre

Vous jouez le rôle d'un routeur et devez transmettre le message que vous venez de recevoir aussi efficacement que possible en vous servant de la table de routage que vous avez en votre possession.

Votre adresse réseau :

Table de routage :

Destination	Routeur suivant
192.168.1.00	192.168.1.00
192.168.2.00	192.168.4.00
192.168.3.00	192.168.4.00
192.168.4.00	192.168.4.00
192.168.5.00	X
192.168.6.00	192.168.6.00

### Mission : Recevoir.

Vous devez recevoir une image et la reconstituer aussi efficacement que possible.

Vous devez indiquer à la personne vous envoyant un message que vous venez de le recevoir afin qu'elle puisse vous envoyer le suivante.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.5.2

### Mission : Envoyer une photo.

Vous devez envoyer cette photo découpée en six morceaux de même taille de sorte que votre destinataire puisse la reconstituer facilement. Vous devrez donc envoyer six messages différents.

Attention, vous ne pouvez envoyer votre message suivant que si votre destinataire a bien reçu le message précédent.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.6.1

L'adresse IP de votre destinataire :

### Mission : Transmettre

Vous jouez le rôle d'un routeur et devez transmettre le message que vous venez de recevoir aussi efficacement que possible en vous servant de la table de routage que vous avez en votre possession.

Votre adresse réseau : 192.168.6.00

Table de routage :

Destination	Routeur suivant
192.168.1.00	192.168.5.00
192.168.2.00	192.168.4.00
192.168.3.00	192.168.4.00
192.168.4.00	192.168.4.00
192.168.5.00	192.168.4.00
192.168.6.00	X

### Mission : Recevoir.

Vous devez recevoir une image et la reconstituer aussi efficacement que possible.

Vous devez indiquer à la personne vous envoyant un message que vous venez de le recevoir afin qu'elle puisse vous envoyer le suivante.

Spécifiez sur votre enveloppe l'adresse IP de votre destinataire ainsi que la votre.

Votre adresse IP : 192.168.6.2