### Exercice 1:

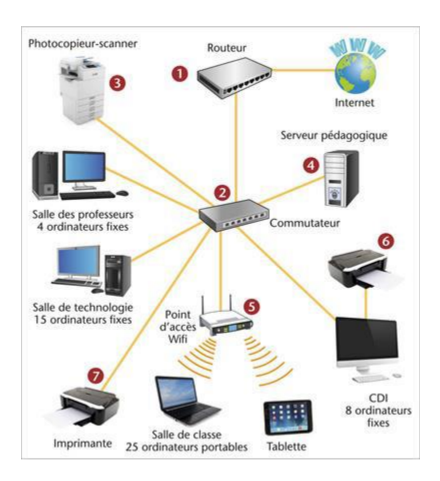
- 1. Utilisez les emojis suivants pour créer des phrases décrivant un réseau informatique.
- (Internet)
- Antenne
- © (Connexion)
- 2. Créez une phrase en utilisant tous ces emojis pour expliquer comment les données circulent dans un réseau.

# Exercice 2:



- 1. Attribuez les éléments matériels constituant le réseau local ci-dessous au bon numéro sur le schéma.
  - Point d'accès Wifi
  - Imprimante
  - Scanner
  - Commutateur
  - Ordinateur fixe
  - Smartphone
  - Tablette
  - Ordinateur portable
- 2. Quel est le support de liaison entre les matériels 1 et 6 ?
- 3. Quel est le support de liaison entre les matériels 4 et 5 ?

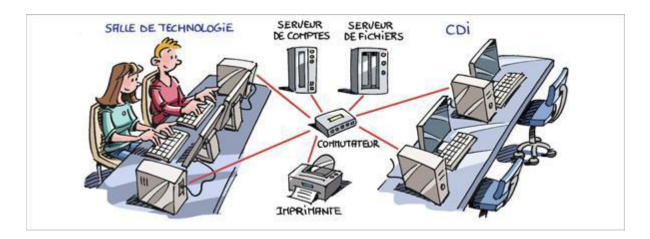
## Exercice 3:



Attribuez les définitions suivantes à l'élément auquel elles correspondent

- a) Permet de relier les moyens informatiques entre eux
- b) Permet l'accès au réseau sans utiliser de fil de câblage
- c) Contient les logiciels et stocke les données des ordinateurs du réseau pédagogique
- d) Permet le transfert des données vers un autre réseau
- e) Permet l'impression d'un document issu exclusivement de l'ordinateur du CDI
- f) Permet l'impression d'un document issu de n'importe quel ordinateur du réseau
- g) Permet la numérisation d'un document

### Exercice 4:



Éva et Mattéo sont deux élèves d'une même université. Ils possèdent tous deux un compte dans le réseau de l'établissement. Leurs identifiants leur ont été délivrés en début d'année.

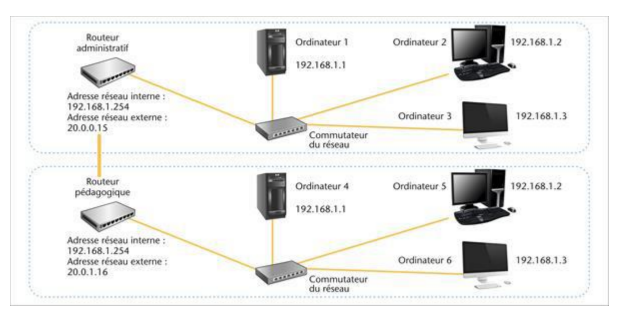
- 1. Que doivent faire Éva et Mattéo pour pouvoir retrouver leur environnement personnel (bureau, dossiers...) sur l'ordinateur que chacun utilise dans la salle de technologie ?
- 2. Avec quel serveur entrent-ils en communication pour utiliser le réseau ?
- 3. Mattéo enregistre son travail dans un emplacement appelé « Mes documents ». Dans quel serveur son fichier est-il enregistré ?
- 4. La semaine suivante, Éva, identifiée sur son compte, occupe le poste de Mattéo. A-t-elle accès à l'environnement personnel de Mattéo ?
- 5. Mattéo se trouve au CDI et utilise un poste avec son propre compte.
- 6. Éva et Mattéo peuvent-ils utiliser la même imprimante ?

# **Exercice 5: Cheminement de l'information**



- 1. Décrivez le cheminement de l'information lors de la consultation d'un site web sur Internet à partir de la tablette (citez dans l'ordre les constituants du réseau qui sont sollicités et le support de liaison utilisé).
- 2. Décrivez le cheminement de l'information lors du lancement d'une impression à partir de l'ordinateur portable.

Exercice 6: Connexion entre 2 réseaux



- 1. Les ordinateurs 1, 2, 3, 4, 5 et 6 font-ils partie du même réseau local?
- 2. À quelle adresse IP l'ordinateur 2 doit-il s'adresser pour communiquer avec l'ordinateur 3 ?
- 3. Si l'ordinateur 2 désirant communiquer avec l'ordinateur 6 utilise l'adresse IP : 192.168.1.3, que se passe-t-il ?
- 4. À quel élément doit s'adresser l'ordinateur 2 pour communiquer avec l'ordinateur 6 ?