



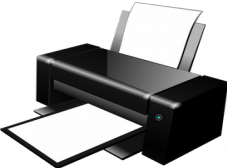
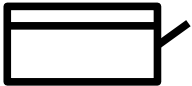


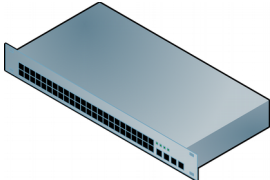


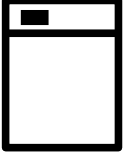
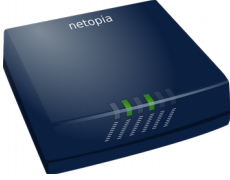
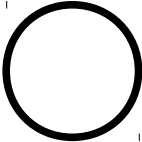
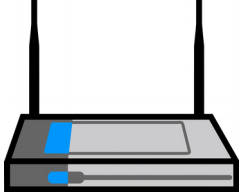



COMMENT SCHÉMATISER CORRECTEMENT UN RÉSEAU LOCAL ?

1. Les postes de travail et les périphériques

Représentation 3D	Symbole	Désignation	Connecteur
	 P + Numéro attribué	Le poste informatique permet d'ouvrir une session pour accéder au réseau d'ordinateurs.	Carte réseau composée d'un port de connexion Ethernet et/ou d'une carte WIFI interne.
	 T + Numéro attribué	La tablette est un ordinateur portable ultraplat qui se présente sous la forme d'un écran tactile sans clavier et qui offre à peu près les mêmes fonctionnalités qu'un poste informatique.	Carte WIFI interne.
	 Imp + Numéro attribué	Une imprimante réseau est connectée directement sur le réseau ce qui lui permet d'être accessible par tous les ordinateurs reliés à ce réseau.	Carte réseau composée d'un port de connexion Ethernet et/ou d'une carte WIFI interne.

2. Les équipements réseaux

Représentation 3D	Symbole	Désignation	Nombre de connecteur(s)
	 Com + Numéro attribué	Un commutateur permet à plusieurs postes informatiques d'accéder simultanément à un serveur qui ne dispose pas de suffisamment de ports Ethernet.	Carte réseau composée de plusieurs ports de connexion Ethernet.
	 Serveur + Numéro attribué	Un serveur est un ordinateur destiné à offrir des services à des clients (stockage, sécurité...)	Carte réseau composée d'un port de connexion Ethernet.
	 Routeur	Un routeur est un matériel pour diriger les données à travers un réseau.	Carte réseau composée de plusieurs ports de connexion Ethernet.
	 Point d'accès WIFI	Un point d'accès WIFI permet à un utilisateur de se connecter par liaison radio à un réseau Ethernet.	Carte réseau composée de plusieurs ports de connexion Ethernet et d'une carte WIFI interne.