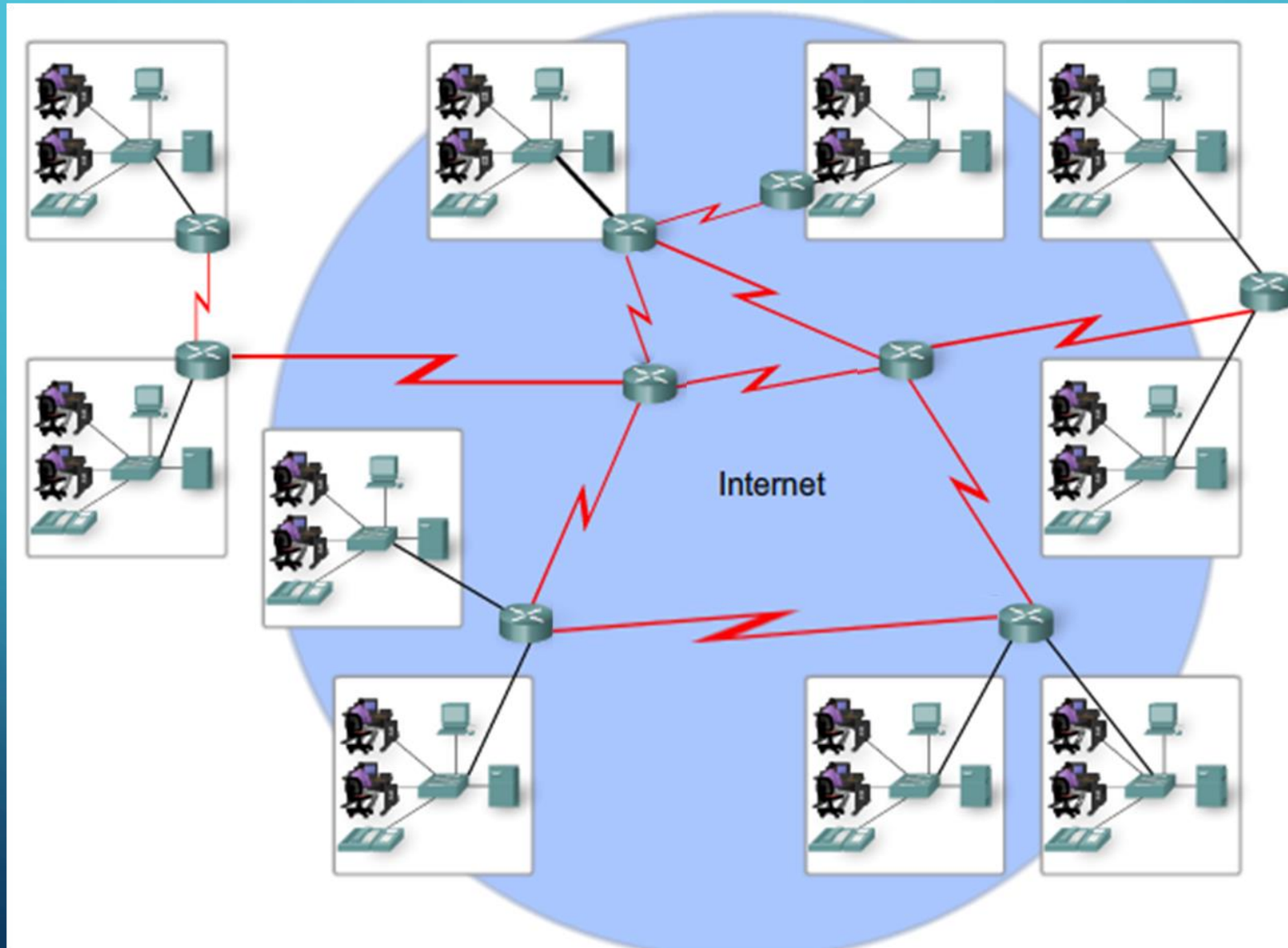


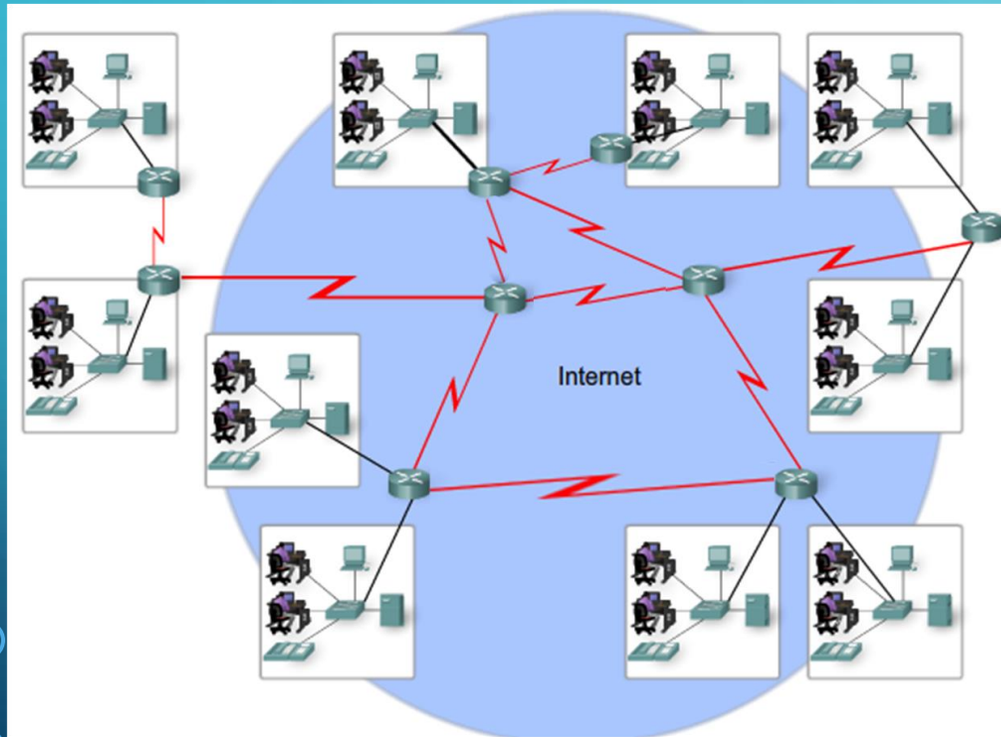


Internet

INTERNET



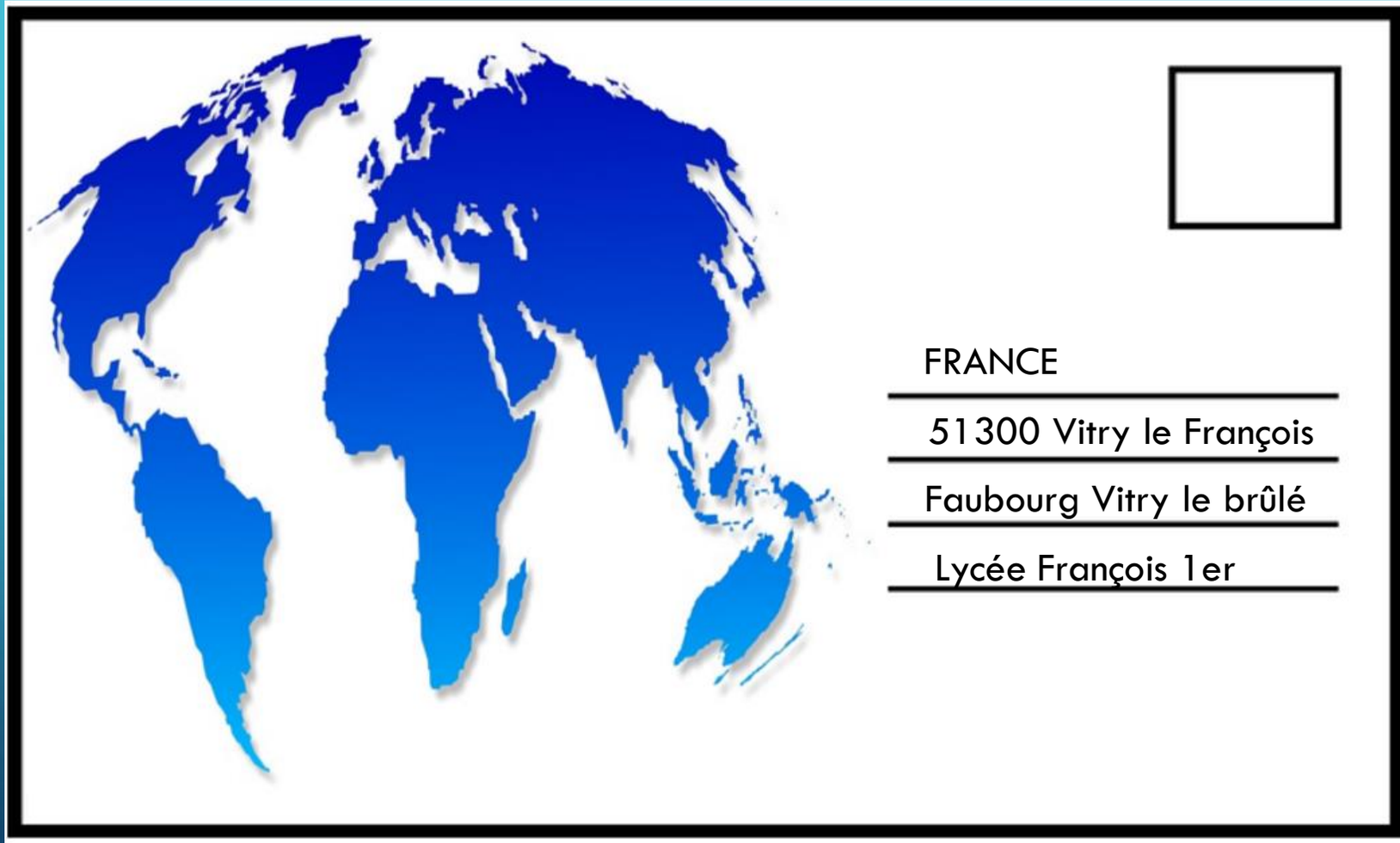
COMMENT S'Y RETROUVER ?



Rajouter des règles
appelées
protocoles

Protocole IP pour
l'adressage

UNE ADRESSE COMME CELLE POSTALE



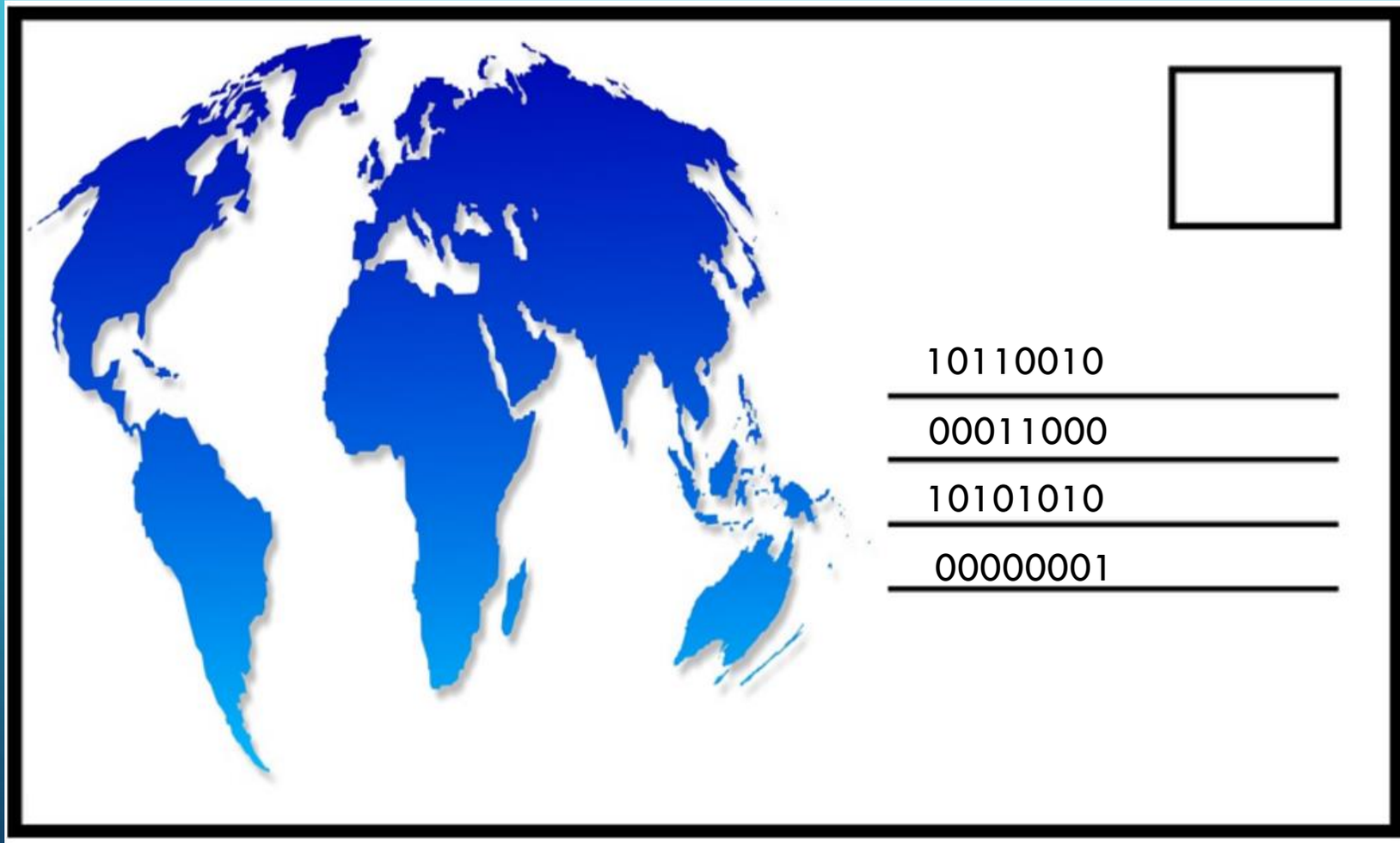
FRANCE

51300 Vitry le François

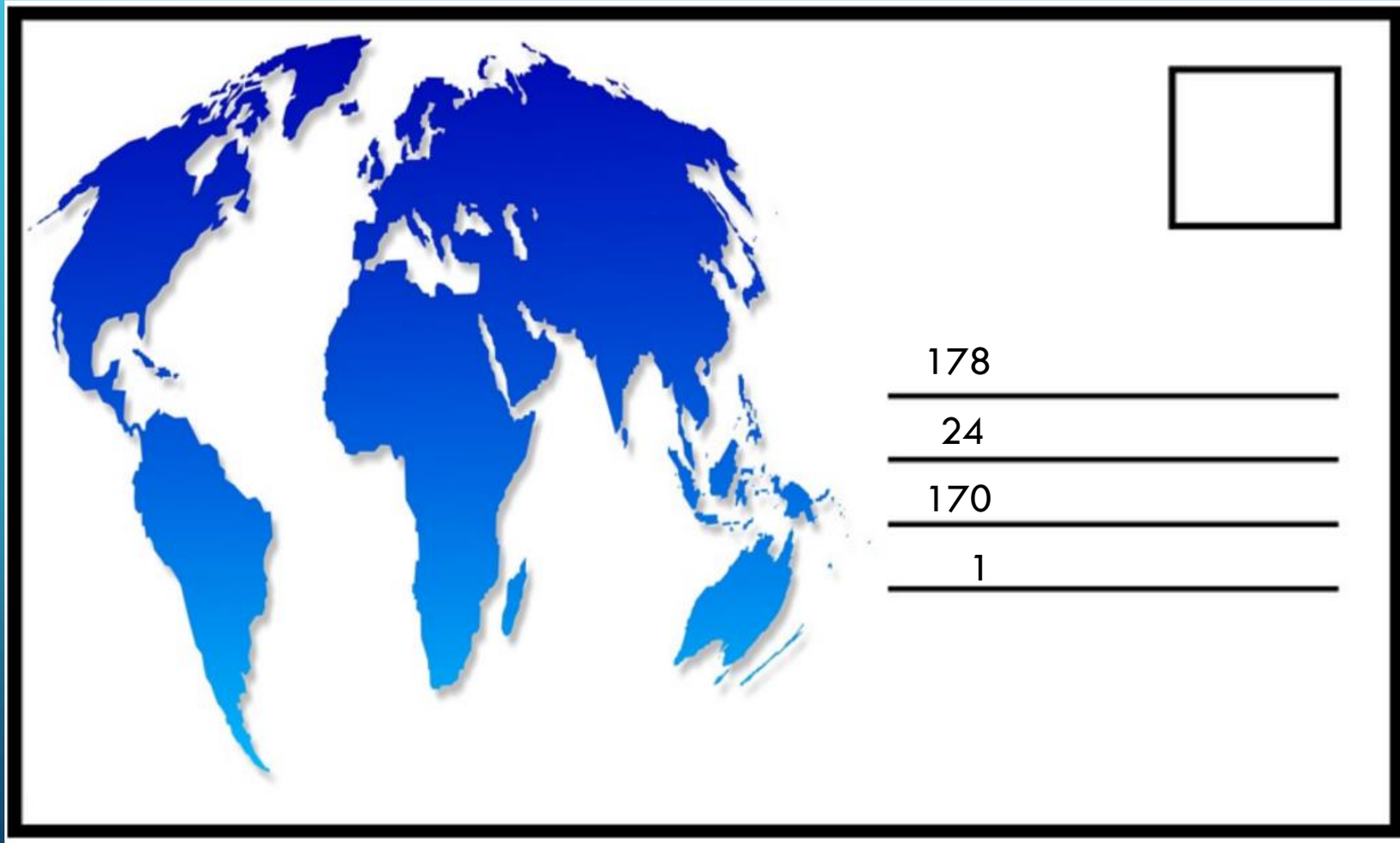
Faubourg Vitry le brûlé

Lycée François 1er

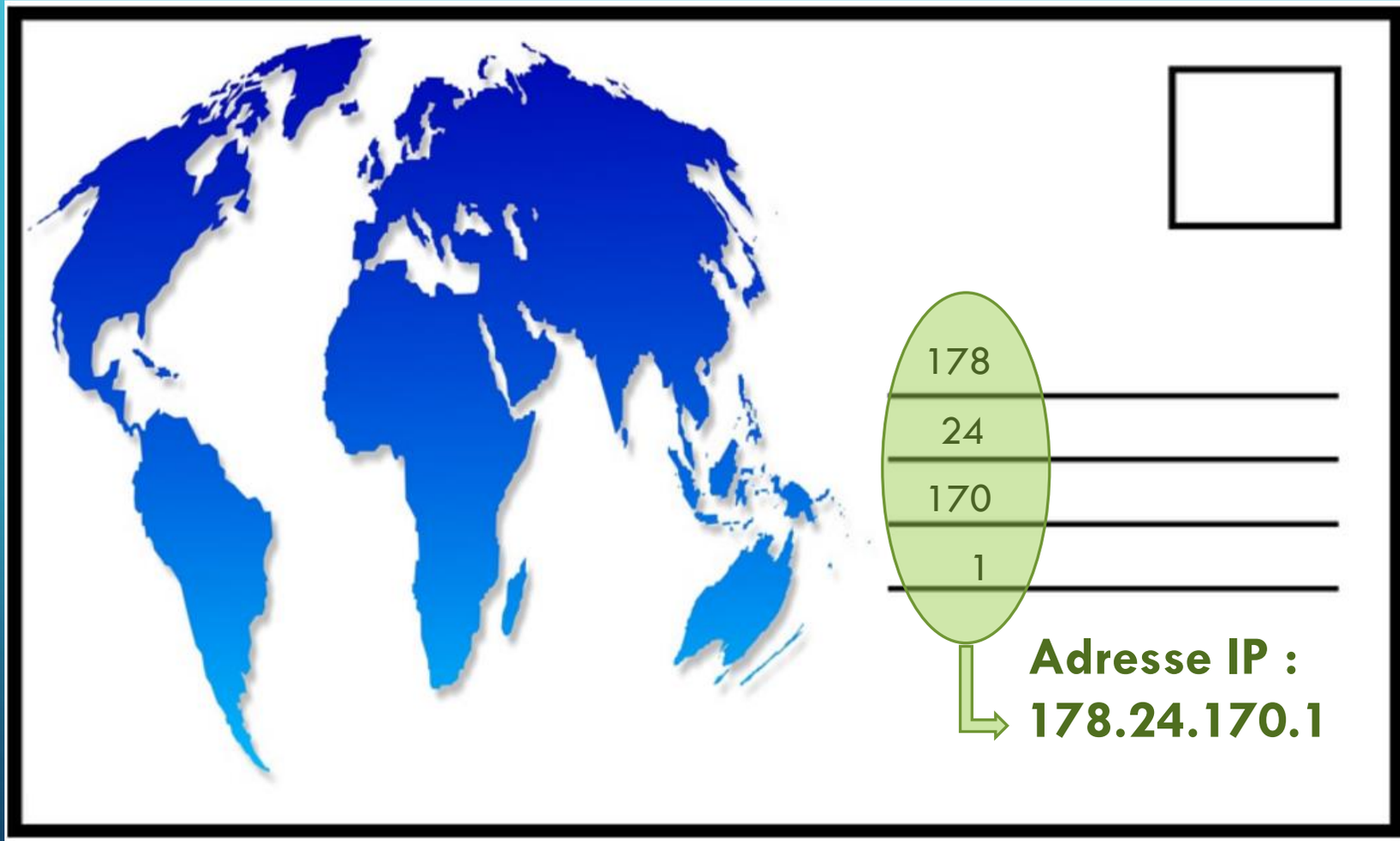
UNE ADRESSE COMME CELLE POSTALE



UNE ADRESSE COMME CELLE POSTALE



UNE ADRESSE COMME CELLE POSTALE



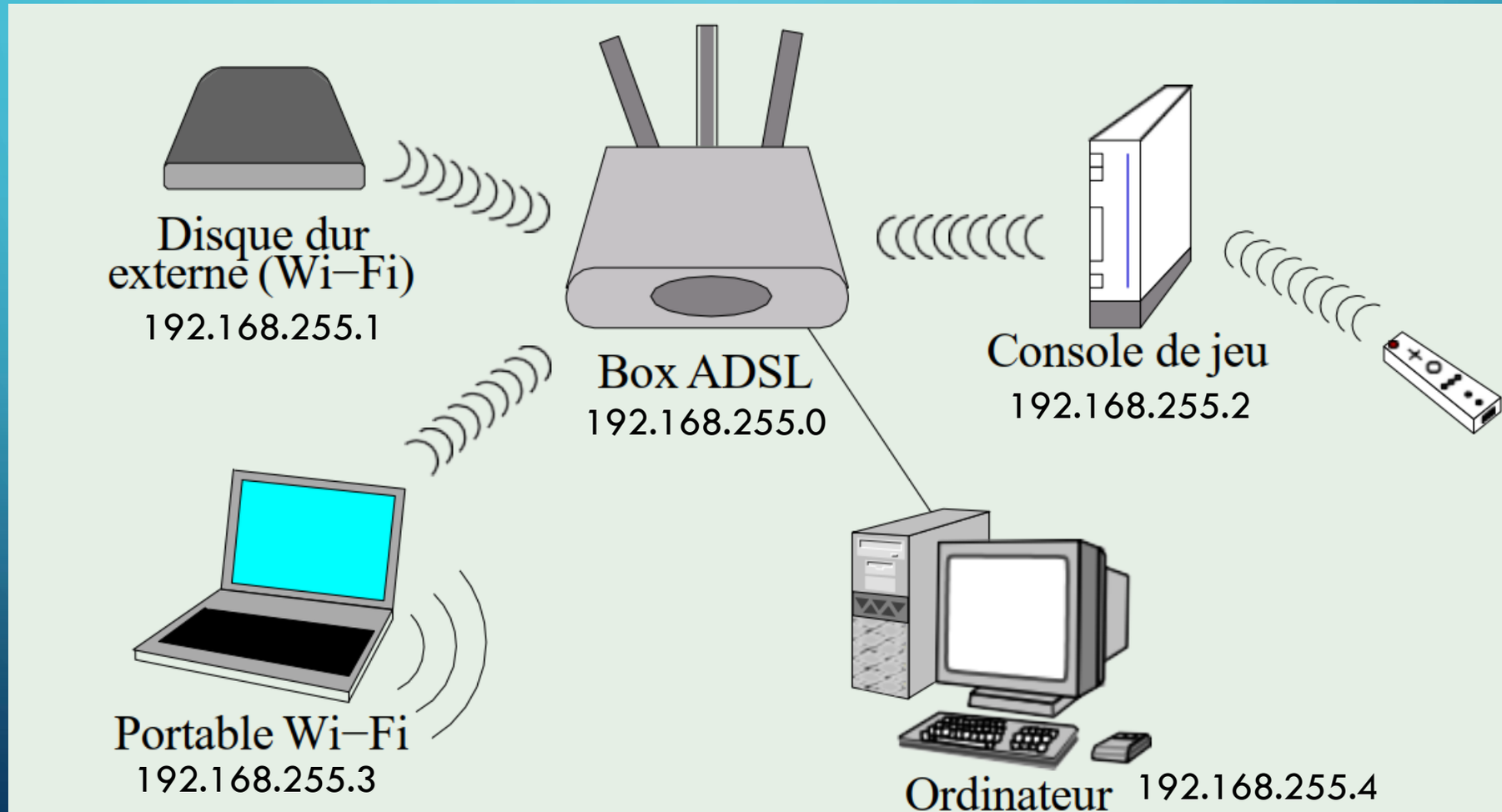
UNE ADRESSE IP

4 nombres entre 0 et 255 séparés d'un point :

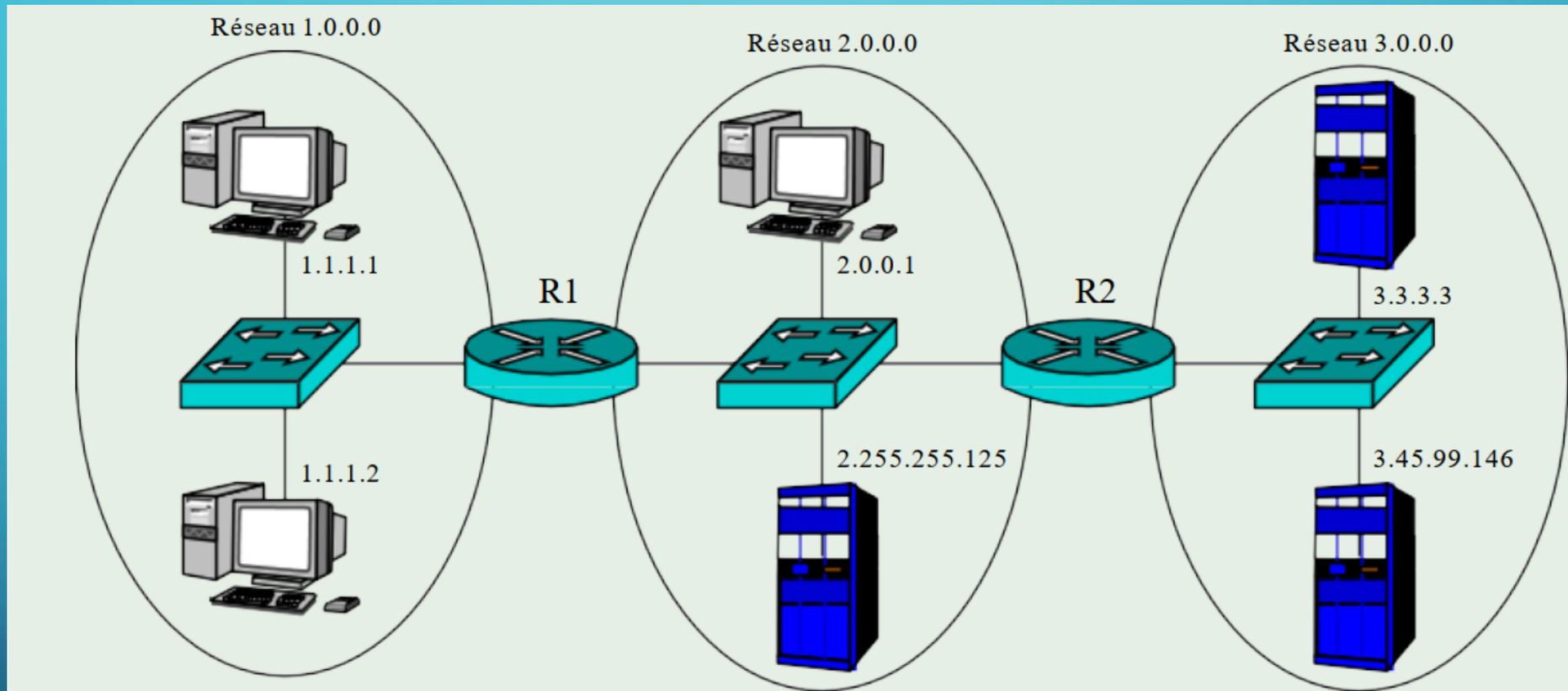
____.____.____.____

Normalement unique pour chaque objet
connecté à Internet

UN EXEMPLE D'ADRESSES DANS UN RÉSEAU LOCAL



UN EXEMPLE D'ADRESSES DANS UN INTERRÉSEAU TRÈS SIMPLIFIÉ



- Réseau 1.0.0.0 : adresses entre 1.0.0.1 et 1.255.255.254
- Réseau 2.0.0.0 : adresses entre 2.0.0.1 et 2.255.255.254
- Réseau 3.0.0.0 : adresses entre 3.0.0.1 et 3.255.255.254

MODÉLISATION D'UN INTERNET SIMPLIFIÉ

