

adressing IPV4! → @ possède 4 champs
 ↳ taille sur 32 bit
 8 8 8 8

← ethernet frame →

Header | IP header | TCP Header | - - -



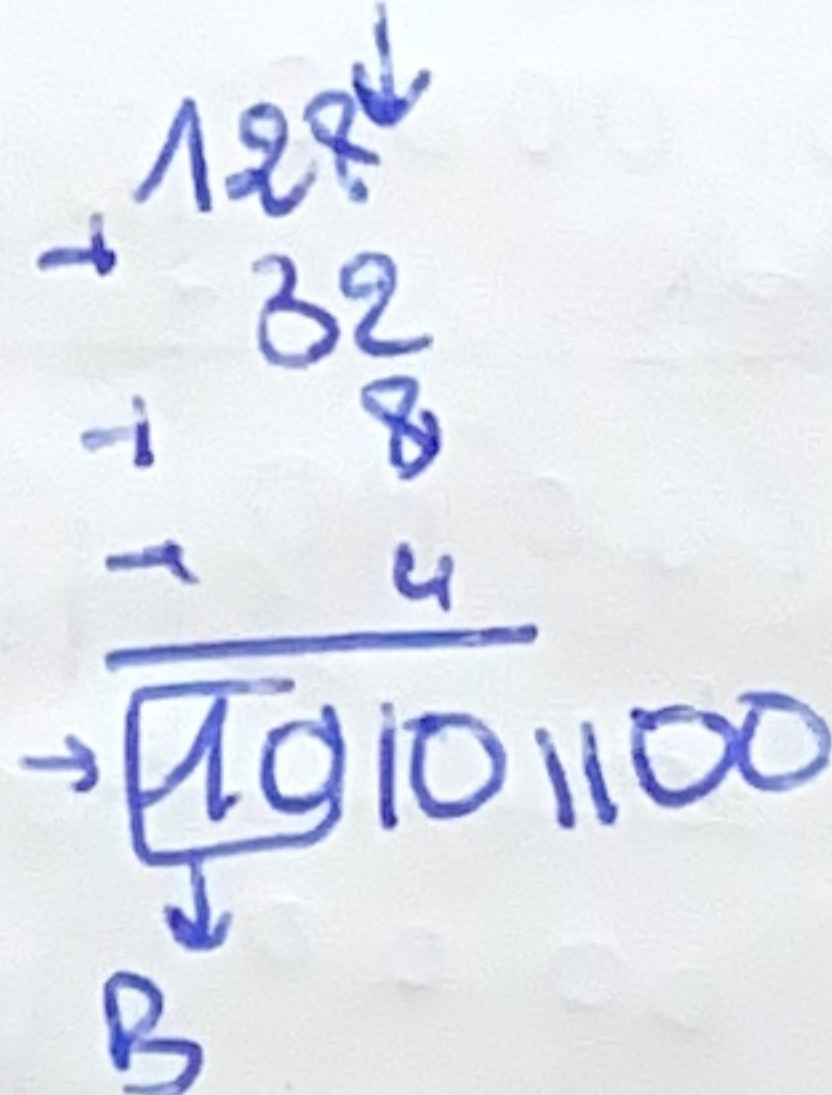
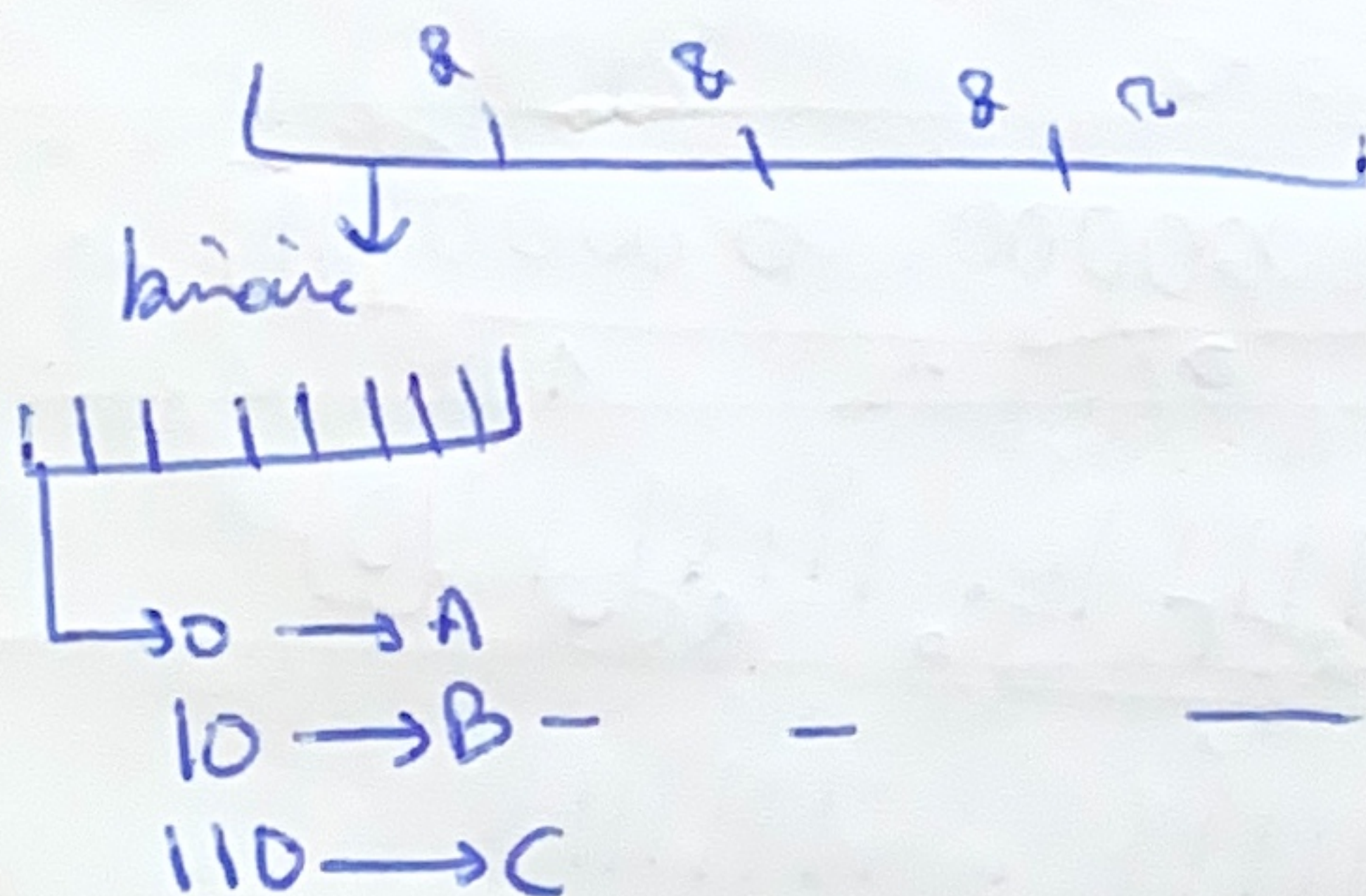
chaque paquet a une durée de vie
 70 Vient TTL

→ C'est qu'on ne @IP elle est logique (réactive)

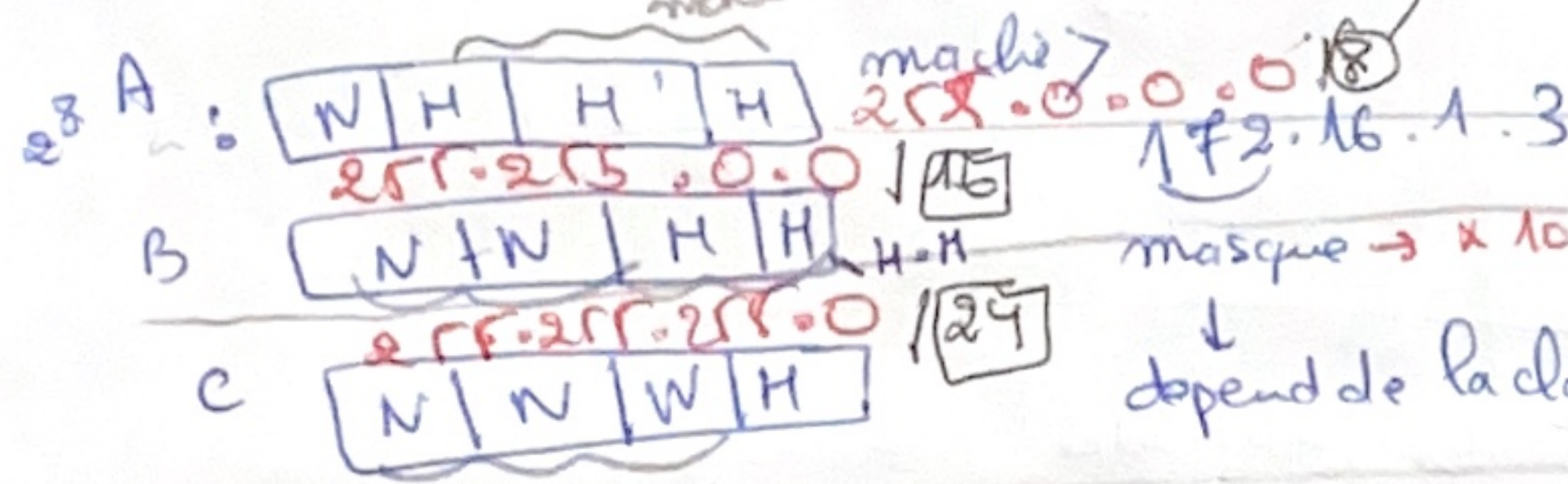
mac (person a le droit de l'utiliser)

laba apprendre Start@ | end @

IP4 → @ Réseau
 → @ machine
 192.16.1.3 → B



N: network
H: Host machine



nb de 1 consécutif dans le masque
masque → x 101x
↓
depend de la classe

masque par défaut

@ IP sans masque est fausse
255.255.0.0 / 16 masque

127.16.8.3 / 16

1010100.00010000 | 00001000.00000001
111111.111111 | 0.0.0.0

@ IP
: masque

10101100.00010000 | 00000000.00000000
172.16.0.0

@ réseau

@ réseau: d

classe B NN **HH** partie machine

toute la bits de la partie machine sont a 0

@ réseau ≠ @ machine
→ n'affecte pas a une machine

10101100.00010000 | 00000000.00000001
172.16.0.1

@ IP

10101100.00010000 | 11111111.11111111
172.16.255.255

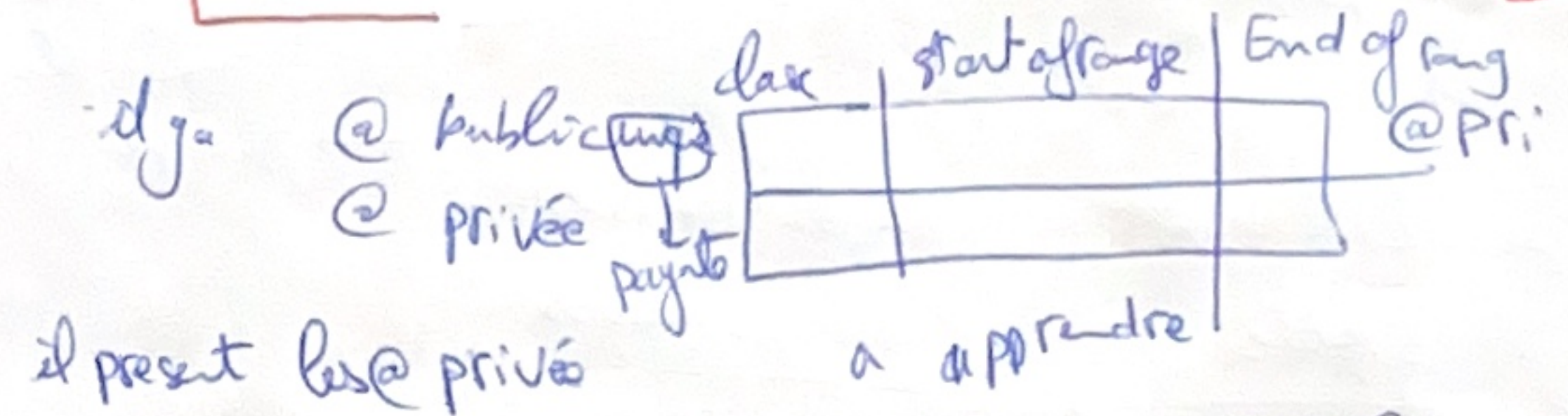
@ IP dernière

10101100.00010000 | 11111111.11111111
172.16.255.255

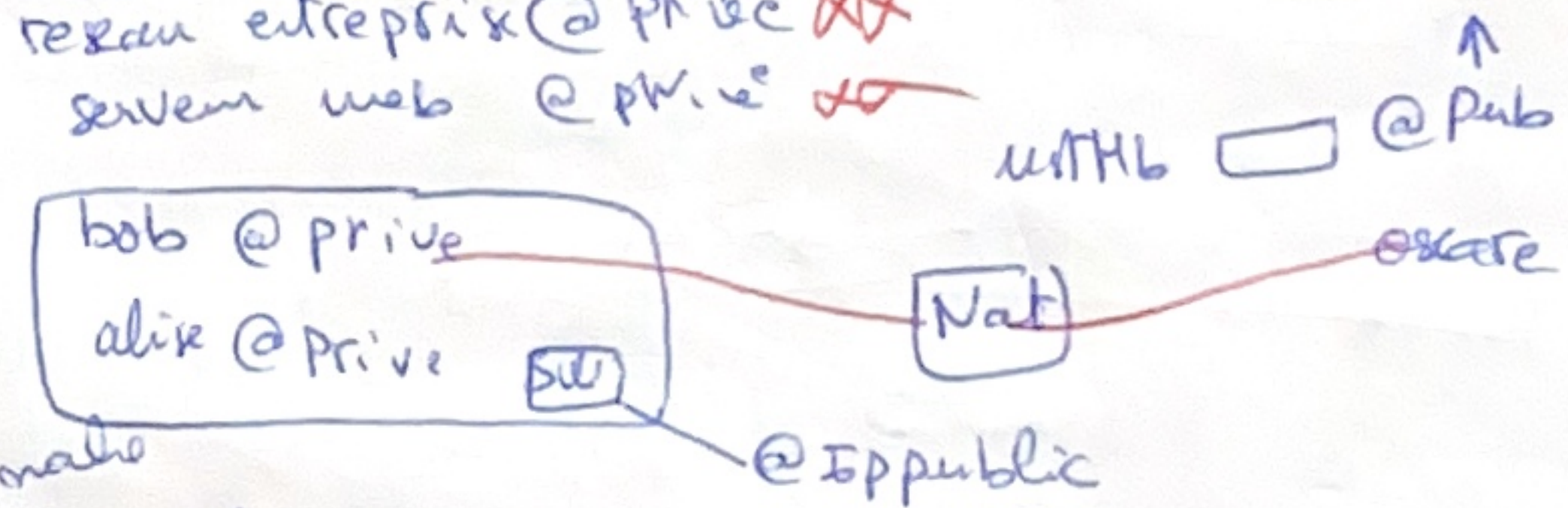
différent * Vous ne pouvez pas affecter a une machine *

Ping 127
pour tester carte réseau

@ loopage bouclage local: on l'affecte pas a une machine
127.0.0.1 - 127.255.255.255
on propose pas cette @ dans l'encore examen



l'existence d'un équipement ne doit pas être visible de l'extérieur
réseau entreprise @ privée
serveur web @ privée



la 1ere @ que vous pouvez affecter a une machine

Tab Calcul Addressing system

Coeur Réseau Mardi 04/11/25
2 cartes réseau ont le même num

@ mac / @ physique : unique

→ unicast façon de communiquer

broadcast

section
tous les machins
du réseau

→ multi



@ mac 48 bits

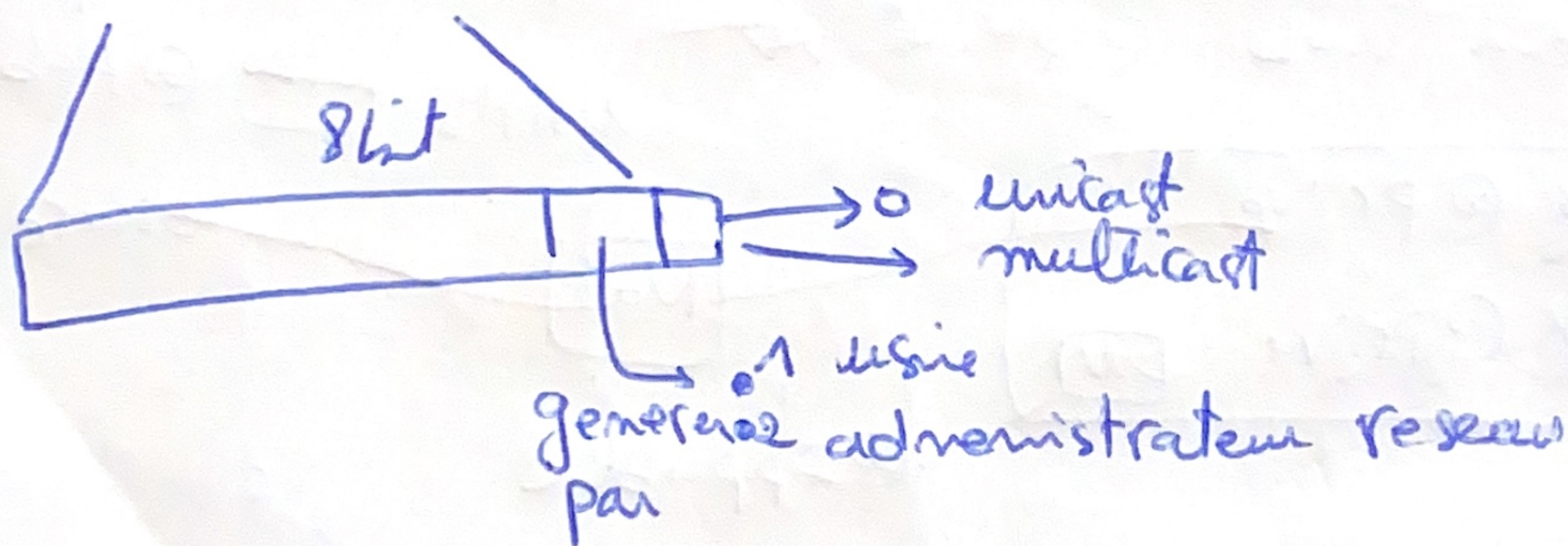
12 chiffres en Hex

3 octet

3 octets

← id du producteur
usine

← num série
id de la carte



broadcast

→ pour chercher @ mac

ip config

↓
tt info

ip config / all

↓
+ afficher les @ physique