= 460 More d'adrene parvère (quistoche um égre) 210= 1024 byten is 166 (1,02166 moumapement) 210 210 = 2°= 1 Hb 210, 219, 210= 166 22 230 = 232 466 Oz: bolle commonte d'une page 4036 acters : 4 ba = log (4000) = 12 un 12 bits utilisé pour le déplacement (= offset dons une page :) generalement, on regarde les mustiples de 16 sur **Q.S**. a. : 26 birs >> pos un multiple de 2! - y'oune donc 6 bits de perde - Doil de validité (prévent l'abrent) prevoit mei lent de faire des ralcues over des agress.

- 3 6 étres de marection (B/W/X)

- 3 6 étres de marection (B/W/X)

3 26irs de référence (M/R) 300 32 est le + mode de -> 2 obits pour orais l'onneme de l'entres de la page multiple de 16 036 dépend de la raile des pages

220 mbre de pogen (=2 # bits suvoit à encoder le mone de pogen) (6) anoque page à 1 seule ennée [em réalité, pos foncesut] Q. S. L: -> 2º entrées 200. 4 = 22 = 4 Ha. (= 32 Hb/s)

(con Be bits) pour excader le poges

Q. 3a:	
pager (voir Q. 3.c) => 2	Mu de ménaire pour se tobbe des processus (=> 2.4 Mo = BMa en Mémoire
menoire_movenus	# processor très simités -> mossères 1640 prend la maitrié de la mémaine seulement ovec 2 processor
	foris enome
<u>Q. 4 :</u>	-> problème rendeur à la quest.
en memoira. Eller sont mis	-
Si um mocenus veut occede	n à une page, closs elle est change en
memoine - voir coves	+ SYLLABUS Plan + de défoise (etschémos)