Nambre : Crustian Maurica antigo Blancing CI: 1322939U RU: 105273 Vd Cuantas Bits puede almacenary una memoria de 6 M x 8? 6.1024.8 - 50333628 615 2 d Ruantos Bets puede almacemon una memoria de 106 × 169 10-110243)-16-1.717986938210th bits 3) d Quantas Buts puede almacemas uma memoria de 201 x 32? 10. 3024) - 32 3.518457209, 104 Dits 4d Cuantos Buts puede almacenas una memorio deam de 128 K x4 128 · (1024) · 4 - 5242 88 BUB 5)d agentas Bets puede almaceron una memoria de IM x 16? 1. (10242) - 16 = 16777216 Bits 6.) Palcula la capacidad en Bits de una momaria RAM 56 x 64 5. (10243). 64 \_ 3.455973837 x 364 8 Us 7) d'Calaila cuantas Bits puede almaceman una memaria 30 t 22? 50. (10244) · 8 = 2.638827907264 Bubs 3) Determina avantas Bits en total puede almacenar una memoria Pam 2561 222? 256-(1024)-32-8589 9346 92 815 9) Calcula la capacidad maxima entito de una memoria AAM 2 ke 128 2-(1024)-128 = 262144 815 10 ) Reantas Bets pueclo almacanas una mamaria de 156 x 167 15. (10243) -16 - 2. 57698 0378 asa" Bits

