

Problema 4. Fie A un număr natural care nu se divide cu 5 și B câtul împărțirii lui A la 5. Arătați că dacă $u(A) < 5$, atunci B este număr par, iar dacă $u(A) > 5$, atunci B este număr impar.

Am notat $u(A)$ ultima cifră a numărului A .

Ion Voicu, Rădulești, Ialomița