

Megjegyzés az 594. gyakorlathoz (lásd XX. k. 185. o., 1960. május). A megjegyzésben ellenpéldaként közölt osztás minden olyan számrendszerben érvényes, amelynek B alapszáma 5 vagy ennél nagyobb természetes szám. Ugyanis a $(B^6 + 2B^5 + 3B^4 + 4B^3 + 3B^2 + 2B + 1) : (B^2 + 2B + 1) = B^4 + 2B^2 + 1$ egyenlőség azonosság (a $B = -1$ érték természetesen kivétel), viszont ha 4-es számjegy előfordul, akkor az alapszám legalább 1-gyel nagyobb.

(Egy Budapesten postára tett névtelen levélből.)