

Az első sorból $f = 0$, mint a megegyező „1-es” helyi értékű jegyek különbsége. A 3-ik oszlopból $a = 1$, mert a kivonás próbájaként az ei és bc kétjegyű számok összege 200-nál kisebb háromjegyű szám: továbbá $f = 0$ folytán $c + i = 10$ és $1 + b + e = 10 + e$, tehát $b = 9$. – Így az első oszlop osztandója egyrészt legalább 192 és legfeljebb 198, másrészt a \overline{jj} hányados szerint többszöröse 11-nek. A szóbjött számok közül egyedül $198 = 2 \cdot 3^2 \cdot 11$ ilyen, tehát $c = 8$. Így a 3-ik oszlopból $i = 2$. Ismét az első oszlopból g a 198-nak $1 = a$ -tól, $2 = i$ -től és $9 = b$ -től különböző egyjegyű osztója, tehát vagy $g = 3$, vagy $g = 6$. Ámde $g = 3$ a 2-ik oszlop tízes jegyei révén $d = g - 1 = i$ -re vezet, tehát $g = 6$, $d = 5$, és az első oszlopból $j = 3$. A 2-ik oszlopból $h = 65 - 58 = 7$, és a 2-ik sorból $e = 4$.

$$\begin{array}{r} 198 - 58 = 140 \\ : \quad + \quad - \\ \hline 6 \cdot 7 = 42 \\ \hline 33 + 65 = 98 \end{array}$$

Mindezeket a betűk helyére írva az első sornak csak részben kihasznált és a 3-ik sornak eddig mellőzött követelménye is teljesül, a megoldás helyes.

Barabás Judit (Budapest, Apáczai Csere J. gyak. g. I. o. t.)