

$b - b = i$ -ből következik, hogy	i=0
$di - b = d$ -ből	d=1
$di - b = d$, vagyis $10 - b = 1$, és így b csak 9 vagy 8 lehet. De b az f^2 utolsó jegye és 8-ra nem végződhet négyzetszám, ezért	b=9
f^2 9-re végződik, így $f = 3$ vagy 7. ef és f szorzata kétjegyű, így f nem lehet 7, mert már $17 \cdot 7 = 119$ is háromjegyű, ezért	f=3
$fe = h$, vagyis $3e = h$. De 1, 3 már foglalt, ezért	e=2
és	h=6
$a - h = d$ -ből, vagyis $a - 6 = 1$ -ből	a=7
$c - e = h$ -ből, vagyis $c - 2 = 6$ -ből	c=8
$ef \cdot g = be$ -ből, vagyis $23 \cdot g = 92$ -ből	g=4

A betűk ismeretében felírhatjuk:

$$\begin{array}{r}
 7981 : 23 = 347 \\
 \underline{69} \\
 108 \\
 \underline{92} \\
 161 \\
 \underline{161} \\
 0
 \end{array}$$

Kovács Mária (Miskolc, Vámos Ilona lg. I. o. t.)