

$b - b = i$ -ből következik, hogy .....	<b>i=0</b>
$di - b = d$ -ből .....	<b>d=1</b>
$di - b = d$ , 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>b=9</b>
$f^2$ 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 .....	<b>f=3</b>
$fe = h$ , vagyis $3e = h$ . De 1, 3 már foglalt, ezért .....	<b>e=2</b>
és .....	<b>h=6</b>
$a - h = d$ -ből, vagyis $a - 6 = 1$ -ből .....	<b>a=7</b>
$c - e = h$ -ből, vagyis $c - 2 = 6$ -ből .....	<b>c=8</b>
$ef \cdot g = be$ -ből, vagyis $23 \cdot g = 92$ -ből .....	<b>g=4</b>

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.)