

Írjunk számjegyeket a (2) sémában a betűk helyére úgy, hogy a séma egy helyes szorzást adjon. (Természetesen egyenlő betűk helyére ugyanolyan számjegyek, különböző betűk helyére különböző számjegyek írandók.)

$$\begin{array}{rcccccccc}
 & & A & B & C & D & \cdot & A & B & C & D \\
 E & \overline{F} & B & E & F & & & & & & \\
 & G & E & H & G & E & & & & & \\
 & & D & J & D & B & G & & & & \\
 & & & & J & D & G & J & D & & \\
 \hline
 E & C & A & K & A & B & C & D & & &
 \end{array}$$