

Az alábbi szorzásban

$$\begin{array}{r}
 \cdot \cdot z \cdot \cdot \cdot z \quad \times \quad \cdot \cdot \cdot \cdot z \cdot \\
 \hline
 \cdot \cdot \cdot z \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\
 \cdot \cdot z z z \cdot z \cdot \\
 z z \cdot \cdot z \cdot \cdot z \\
 \cdot \cdot z \cdot \cdot \cdot z \\
 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\
 \cdot z \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\
 \hline
 z \cdot \cdot z \cdot \cdot \cdot \cdot z \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot
 \end{array}$$

helyettesítsük a pontokat és a z betűt megfelelő számjegyekkel. A z betű mindenütt ugyanazt a számjegyet jelzi, és egyetlen pont sem lehet z .