

Az alábbi szorzási sémákban minden betű egy-egy számjegyet jelöl, csak annyit kötve ki, hogy ugyanaz a betű mindig ugyanazt a számjegyet jelöli. Határozzuk meg a betűk értékét úgy, hogy a szorzások helyesek legyenek.

$$(1) \quad \begin{array}{r} AB \cdot CD \\ \hline EFG \\ \hline EFG \\ \hline HIGG \end{array} \quad \begin{array}{r} CD \cdot AB \\ \hline EFG \\ \hline EFG \\ \hline HIGG \end{array} \quad \begin{array}{r} CG \cdot KL \\ \hline AMC \\ \hline AMC \\ \hline NPCC \end{array}$$