

Hányféleképpen lehet beírni az alábbi séma betűi helyére a 0, 1, 2, ..., 9 számjegyeket, hogy egy helyes összeadást kapjunk? (Egyik sor első helyén sem állhat a 0; a válasz megadható anélkül, hogy felírnánk az összes lehetőségeket.)

$$(1) \quad \begin{array}{r} A \\ B C \\ D E F \\ \hline C H J K \end{array}$$