

$$\begin{array}{r} \mathbf{1} \\ \hline \text{KKFF} : \text{KDF} = \text{GG} \\ - \quad - \quad + \\ \text{GK} \cdot \text{GFA} = \text{KKEE} \end{array}$$

$$\text{KKAC} - \text{KG} = \text{KKBB}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{2} \\ \hline \text{CFGM} : \text{KGM} = \text{FB} \\ - \quad + \quad + \\ \text{AHC} \cdot \text{B} = \text{FABC} \end{array}$$

$$\text{FDGB} - \text{KGB} = \text{FBMM}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{3} \\ \hline \text{DGEC} : \text{GAK} = \text{FD} \\ + \quad - \quad + \\ \text{FH} \cdot \text{EBJ} = \text{DGAH} \end{array}$$

$$\text{DGDF} - \text{EE} = \text{DGFK}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{4} \\ \hline \text{AACK} : \text{DF} = \text{AH} \\ : \\ \text{B} \cdot \text{H} = \text{F} \end{array}$$

$$\text{BCEB} : \text{BD} = \text{DK}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{5} \\ \hline \text{FCKJ} : \text{BJ} = \text{CG} \\ - \quad - \quad + \\ \text{CKG} \cdot \text{D} = \text{EACD} \end{array}$$

$$\text{FHHG} + \text{DD} = \text{FHDB}$$

$$\begin{array}{r} \mathbf{6} \\ \hline \text{BFEC} : \text{HK} = \text{DC} \\ + \quad - \quad + \\ \text{HCD} \cdot \text{J} = \text{DDEE} \end{array}$$

$$\text{DJJG} - \text{FC} = \text{DDFD}$$

## BETŰSZÁMTAN

Végezze el a számtani műveleteket vízszintesen és függőlegesen is úgy, hogy az eredmények helyesek legyenek! Az egyes feladatoknál azonos betű mindig azonos számjegyet jelent.