

Lehet-e úgy megválasztani az alábbi két (egymástól független) feladatban a betűk mint számjegyek értékét, hogy az állítások igazak legyenek?

$$a) \text{ F O R T Y} + \text{ T E N} + \text{ T E N} = \text{ S I X T Y}$$

$$b) \text{ D R E I} + \text{ D R E I} + \text{ D R E I} = \text{ N E U N}$$

(Egyező betűk helyére egyenlő számjegyek, különböző betűk helyére különböző számjegyek írandók. Az *a*) feladat angolul $40 + 10 + 10 = 60$, a *b*) feladat németül $3 + 3 + 3 = 9$.)