

Az A értéke 0 vagy 9. Az első esetben bármely $3 - 3$ olyan számjegy megfelel, ahol mindkét csoportban kettő összege a harmadik. Összesen 26 ilyen számhármaspár van, ezek sorrendje, illetve a párokon belül a két kisebb sorrendje tetszőleges. Az $A = 0$ esetben tehát $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 26 = 208$ -féle kitöltés létezik.

Ha $A = 9$, akkor P és B összege 9-nél nagyobb, az (L, D, T) számhármast pedig most úgy kell megválasztanunk, hogy $L + D = T - 1$ legyen. Ilyen kitöltés összesen 148-féle létezik, az összes lehetőségek száma így 356.