

Ha I -ből I -t kivonunk, 0-t kellene kapnunk, de $K = 0$ esetén minden jegy 0-nak adódnék, tehát az első jegy kivonásánál volt 1 maradék s így $K = 9$. A második jegyek kivonásánál is van 1 maradék, tehát $S + (S + 1) = K = 9$; $S = 4$ s így az első jegyek kivonásából $I = 5$. Valóban $954 - 459 = 495$.

Eisler Ottó (Bp.-i Cisztercita gimn. V. o.)