

A legkisebb  $n$  jegyű szám  $10^{n-1}$ , a legkisebb  $n + 1$  jegyű szám:  $10^n$ . Ennélfogva az  $n$  jegyű számok száma:  $10^n - 10^{n-1} = 9 \times 10^{n-1}$ . Leírásukhoz kell  $n \cdot 9 \cdot 10^{n-1}$  jegy.

*(Haar Alfréd, Budapest.)*

*A feladatot még megoldották:* Brachfeld S., Déri Zs., Deutsch I., Erdélyi I., Harsányi Z., Hirschfeld Gy., Kelemen M., Kertész G., Kohn L., Kund B., Kürti I., Messer P., Popoviciu M., Simonyi Gy., Sonnenfeld J., Söpkéz Gy., Stolzer J., Veress G.