

PRIMAR

S:P17.1. Să se găsească un număr de două cifre care să fie egal cu produsul cifrei unimilor prin suma cifrelor¹⁾.

G. Liteanu, 1907

S:P12.15. Câte numere pare de forma $\overline{a3b}$ au suma cifrelor 12?

Antonela Pohoată, elevă, Capu Codrului, Suceava, 1987

S:P17.16. Trei copii au împreună 366 lei. Primul are cu 16 lei mai mult decât al doilea, iar al doilea are de cinci ori mai puțin decât al treilea. Câți lei are fiecare copil?

Maria Blaga, Pașcani, Iași, 1987

S:P17.19. Diferența a două numere este 1168. Sfertul unui număr este de trei ori mai mare decât sfertul celuilalt. Să se afle numerele.

Marcela Marin, Rm. Sărat, 1997

¹⁾"produsul cifrei unimilor prin suma cifrelor" înseamnă "produsul dintre cifra unităților și suma cifrelor"