



Lietuvos mokinių informatikos olimpiada

Miesto/rajono etapas • 1991-1992 m. • VIII–XII kl.

lygybė

Lygybė

Užduotis. Lygybė $(a + b + c + d)^4 = \overline{abcd}$ yra teisinga. Parašykite algoritmą skaičiui $abcd$ rasti. Vienodos raidės žymi tuos pačius skaitmenis.

Pradiniai duomenys. Pradinį duomenų nėra.

Rezultatai. Rezultataj sudaro vienas natūralusis keturženklis skaičius.