

# Šifražodžiai. A lygis

## Ižanga

Matematiniai galvosūkiai, kuriuose skaitmenys pakeisti raidėmis, vadintini šifražodžiais (iš anglų sudurtinio žodžio ‘cryptarithm’ – ‘crypto’ – užšifruota, paslėpta, ‘arithm’ – iš žodžio aritmetika.) Sprendėjui reikia logiškai išmąstyti (iššifruoti, atkoduoti), kokį skaitmenį kokia raidė reiškia. Šio tipo uždaviniai kildinami iš senovės Kinijos – ten šis menas buvo vadinamas raidine arba žodine aritmetika. O štai viduramžiais Indijoje buvo išrasta uždavinių, kuriuose dauguma arba visi skaitmenys buvo pakeisti žvaigždutėmis. Ši ‘skeletą’ reikėdavo užpildyti skaitmenimis, atkuriant pradinę lygybę.

Literatūroje anglų kalba galite rasti ir terminą ‘alphametic’, žymintį šifražodį, kuris sudarytas iš prasmingų žodžių (pvz., + SEND ).

MORE  
MONEY

O jei šifražodyje yra ‘žodinių skaičių’, kuriuos perskaičius, susidaro teisinga lygybė

$$\begin{array}{r} \text{(pvz., } + \text{ SEVEN arba } + \text{ VIENAS )} \\ + \text{ SEVEN} \quad \quad \quad + \text{ VIENAS} \\ + \text{ SIX} \quad \quad \quad + \text{ VIENAS} \\ \hline \text{TWENTY} \quad \quad \quad \text{DEVYNI} \\ \hline \text{DVYLIKA} \end{array}$$

ir tas šifražodis turi sprendinį, jis vadinamas ‘dvigubai teisingas’ (angliškai ‘doubly-true’).

Sukurti savo šifražodį, ypač iš prasmingų žodžių, ganétinai sunku. Kodėl? Todėl, kad bet kaip sulipydytas uždavinys arba neturės sprendinių, arba turės jų labai daug – abu šie atvejai néra įdomūs. Kad būtų apribota paieškos sritis, galima įvesti papildomų apribojimų (ieškoti mažiausio arba didžiausio skaičiaus, arba tam tikrų skaitmenų sumos ir pan.) Norintiesiems pabandyti verta naudotis interneute esančiais šifražodžių sprendikliais ir net generatoriais (kūrimo priemonė).

## Šifražodžių sprendimo taisyklės

1. Vienodos raidės arba simboliai keičiamos vienodais skaitmenimis, o skirtinges raidės (skirtingi simboliai) – skirtingais.

2. Užrašyta lygybė turi išeiti teisinga.
3. Dviženkliai ir didesni skaičiai negali prasidėti nuliu.
4. Reikia rasti visus įmanomus iššifravimo būdus (nors dažniausiai bus lygiai 1).
5. Jei skaičiuose yra ir raidžių, ir skaitmenų, pvz., A1B2, po kažkuria raide gali „slėptis“ 1 arba 2.

## Patarimai

1. Blogiausia, ką galima daryti sprendžiant, – tai spėlioti. Antra pagal dydį blogybė – akrai perrinkinėti visus variantus.
2. Geriausia nustatyti, koks skaitmuo užšifruotas kuria nors viena raide, – tai gali atskleisti kitos raidės iššifravimą ir t. t.
3. Jeigu pavyksta nustatyti, kad tam tikra raidė gali būti, pavyzdžiui, skaitmuo 3 arba 2, šiuos abu variantus ir reikia patikrinti.
4. Nepamirškite, kad atliekant veiksmus gali atsirasti papildomas skaičius „mintyje“!

## Gudrybės

1. Sudėtyje ieškokime 0 (nulio).  
Jei  $+ \dots B$  arba  $+ \dots A$ , tai A tikrai lygus 0.  
$$\begin{array}{r} \dots A \\ - \dots B \\ \hline \dots A \end{array}$$
2. Jei sudedant 2 skaičius jų suma ilgesnė už ilgiausią iš dėmenų, tai sumos pirmas skaitmuo yra 1.
3. Jei pasitaiko situacija  $+ xxAx$  arba  $+ xxBx$   
$$\begin{array}{r} xxAx \\ - xxBx \\ \hline xxAx \end{array}$$
tai A gali būti arba 0, arba 9 (jei iš vienetų sumos ateina dar 1 „minty“).
4. Sandaugoje tarp skaitmenų dauginamuosiuose verta ieškoti 1, 5 ir 6.

## Užduotys

- A1.** Vietoj paveikslėlių įrašyk skaitmenis, kad lygybė būtų teisinga. Gėlyčių vietose įrašyk tą patį skaitmenį, o namuko vietoje – kitokį.

$$\begin{array}{r}
 + \\
 | \\
 | \\
 | \\
 \hline
 \end{array}$$


- A2.** Vietoj paveikslėlių įrašyk skaitmenis, kad lygybė būtų teisinga. Po tais pačiais paveikslėliais „slepiasi“ vienodi skaitmenys, o po skirtinčiais paveikslėliais – skirtini.

$$\begin{array}{r}
 + \\
 | \\
 | \\
 | \\
 \hline
 \end{array}$$


### Atkoduokite pateiktus šifražodžius

**A3.**  $+ \frac{A}{BB} \overline{ACC}$

**A7.**  $\times \frac{1A}{A} \overline{9A}$

**A4.**  $+ \frac{AB}{A} \overline{CDC}$

**A8.**  $+ \frac{AB}{BC} \overline{BCB}$

**A5.**  $+ \frac{A}{BB} \overline{CCC}$

**A9.** Koks skaičius slepiasi po žodžiu AHA, jei  $+ \frac{NN}{HH} \overline{AHA}$  ?

**A6.** Koks skaičius slepiasi po žodžiu KOPA, jei  $+ \frac{A}{AKK} \overline{OPP}$  ?

**A10.** Koks skaičius slepiasi po žodžiu ESU, jei  $+ \frac{ET}{TT} \overline{ESU}$  ?