



DAKTARĖ KATSON



ŠERLOKAS BONAS



PROFESORIUS MORIRATIS



ŠERLOKAS BONAS

Esu Šerlokas Bonas (pasaulinio garso detektyvas ir profesionalus uždavinių triuškintojas). Aš sprendžiu galvosūkius pasitelkdamas nepaprastus savo matematinius gebėjimus ir kiekviena proga gaudau suktus nusikaltėlius.

Gal norėtum išnarplioti daugybės lentelės detektyvą ir padėti susekti mano pikčiausią priešą profesorių Moriratį? Už įveiktus iššūkius būsi apdovanotas medaliais, o gliaudydamas galvosūkius patikrinsi, kaip moki skaičiuoti. Aš ir mano ištikima bendražygė daktarė Katson būsime šalia ir tau padėsime naudingais patarimais.

Siūlome pasiimti popieriaus lapą skaičiavimams rašyti.

Skaičių daugyba šioje knygoje suskirstyta į keletą lygių:

BRONZINIS LYGIS p. 3–9

×2 ×5 ×10 lentelės

SIDABRINIS LYGIS p. 10–17

×3 ×4 ×8 lentelės

AUKSINIS LYGIS p. 18–25

×6 ×7 ×9 lentelės

PLATININIS LYGIS p. 26–31

×11 ×12 lentelės

BEPROTIŠKA MIŠRAINĖ p. 32

Nuo ×2 iki ×12 lentelės



BRONZINIS LYGIS: $\times 2$, $\times 5$, $\times 10$

Pasiimk Šerloko Paslapčių Akį ir atrask **BRONZINIO** lygio daugybos atsakymus:

$1 \times 2 =$

$1 \times 5 =$

$1 \times 10 =$

$2 \times 2 =$

$2 \times 5 =$

$2 \times 10 =$

$3 \times 2 =$

$3 \times 5 =$

$3 \times 10 =$

$4 \times 2 =$

$4 \times 5 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 2 =$

$5 \times 5 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 2 =$

$6 \times 5 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 2 =$

$7 \times 5 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times 2 =$

$8 \times 5 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 2 =$

$9 \times 5 =$

$9 \times 10 =$

$10 \times 2 =$

$10 \times 5 =$

$10 \times 10 =$

$11 \times 2 =$

$11 \times 5 =$

$11 \times 10 =$

$12 \times 2 =$

$12 \times 5 =$

$12 \times 10 =$

Iš pradžių tau duosiu geriausią **BRONZINIO** lygio patarimą:

kai dauginame nelyginį skaičių iš lyginio, **VISADA** gauname lyginį skaičių. Nelyginį atsakymą gauname tik tada, kai dauginame du nelyginius skaičius.



× 8 LENTELE

Daugyba iš 8 yra kietas riešutėlis. Tačiau yra vienas būdas, kuris, tikiuosi, tau padės.

Skaitmenys kairėje – tai **DEŠIMČIŲ STULPELIS**. Einant nuo viršaus žemyn šie skaitmenys **DIDĖJA** vienetu, tik 4 ir 8 kartojasi 2 kartus iš eilės.

D	V
0	8
1	6
2	4
3	2
4	0
4	8
5	6
6	4
7	2
8	0
8	8
9	6



Skaitmenys dešinėje – tai **VIENETŲ STULPELIS**. Einant nuo viršaus žemyn (nuo 8) kiekvienas **SUMAŽĖJA** 2 vienetais.

Jei prireiks pagalbos **dauginant iš 8**, susirašyk šiuos stulpelius.



8 GALVOSŪKIS

Vorai man kelia šurpą ir aš visuomet prašau Katson, kad padėtų ju atsikratyti. Kiek vorų yra mano kabinete? Kiek jie visi kartu turi kojų?

UŽUOMINA: voras turi 8 kojas.



× 8 =





BEPROTIŠKA MIŠRAINĖ MORIRAČIO PIKTADARYSTĖS



Mes užspsitėme profesorių Moriratį į kampa. Kad jį suimtume, mes su Katson turime pereiti **Baimės labirintą**. Ar gali rasti teisingą kelią atlikdamas daugybos veiksmus?

Kad pelnytum **DETEKTYVO** ženklelį ir įrodytum, jog tikrai esi nuostabus daugintojas, daugink raudonai pažymėtų eilučių ir stulpelių, kurių sankirtoje yra tušti langeliai, skaičius. Keliaudamas šių langelių keliu ir prieisi savo prizą!

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			3	4				8	9	10	11	12
2	2			8		12		16	18			
3	3	6				18		24			33	
4	4	8	12	16	20	24				40	44	
5	5	10				30	35	40	45	50	55	
6	6	12		24								
7	7			28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	8		24	32					72			
9	9		27	36		54	63		81		99	
10	10		30	40		60			90		110	
11	11					66		88	99		121	
12	12	24	36	48	60	72					132	

Šis ženklelis patvirtina, kad esi
**DAUGYBOS
MEISTRAS!**

Šerlokas Bonas

