

KŪRYBINĖ UŽDUOTIS

Detektyvo Vilio paslaptingas kodas

Detektyvas Vilis gavo slaptą užduotį. Keliaudamas per stoteles jis turi išspręsti lygtis ir rasti kiekvienos lygties sprendinį. Kiekvieną gautą sprendinį jis turi įrašyti į paskutinį užduoties laukelį ir atrakinti stebuklingą skrynią.

1. Stotelė: Paslapties dėžė

Uždavinys: Vilis rado paslapties dėžę su užrašu: „Atidaryk mane, jei žinai, kad $x - 16 = 7$.“

Instrukcijos:

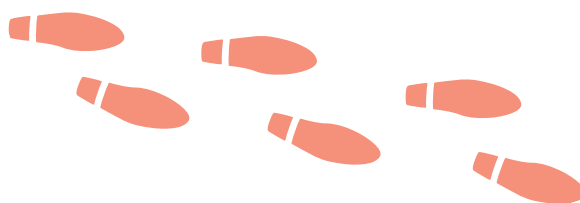
1. Surask x , kad galėtum atidaryti dėžę.
2. Užrašyk sprendimą.

2. Stotelė: Paslaptinga užrašinė

Uždavinys: Užrašinėje yra užrašas: „Paslaptingas kodas yra toks: $73 - a = 48$.“

Instrukcijos:

1. Surask a , kad sužinotum paslaptinį kodą.
2. Užrašyk sprendimą.



3. Stotelė: Slapta Spinta

Uždavinys: Vilis randa slaptą spintą su užrašu: „Atrakink mane, jei gali išspręsti: $48 : y = 6$.“

Instrukcijos:

1. Surask y , kad galėtum atrakinti spintą.
2. Užrašyk sprendimą.

4. Stotelė: Paslapties Pabaiga

Uždavinys: Paskutinė užuomina sako: „Paslapties kodas yra $35 + c = 88$.“

Instrukcijos:

1. Surask c , kad sužinotum paslaptinę kodą.
2. Užrašyk sprendimą.

Detektyvas Vilis surašė visų lygčių sprendinius iš eilės ir gavo atsakymą. Įrašyk ir tu visus atsakymus ir pasitikrink. Misija sėkmingai įvykdyta!

Irašyk gautą kodą:

--	--	--	--

