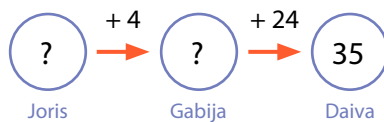


9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

1. Pavaizduokime uždavinį schemiškai:



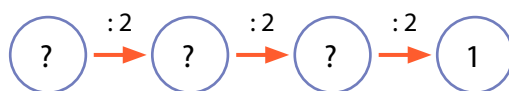
Skrituliukus užpildome eidami nuo galo link pradžios (iš dešinės į kairę) ir atlikdami veiksmą, atvirkštinį buvusiam.

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

2. Sudarykite schemą šiam uždaviniui pavaizduoti.

3. Pavaizduokime uždavinį schemiškai:



Eidami nuo galo link pradžios (iš dešinės į kairę) užpildykite skrituliuklius. Atsakymą gausite nuosekliai atsakę į klausimus:

- Kiek medaus turėjo Mikė prieš prieidamas Pelėdos namus?
- Kiek medaus turėjo Mikė prieš sutikdamas Asiliuką?
- Kiek medaus turėjo Mikė prieš sutikdamas Knysliuką?

4. Kokia schema tinka šiam uždaviniui?

5. Kokia schema tinka šiam uždaviniui?

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

6. Kokia schema tinka šiam uždaviniui?

7. Sudarykite schemą šiam uždaviniui pavaizduoti.

8. Sudarykite schemą šiam uždaviniui pavaizduoti. Patogu ieškoti jų bendro rasto kiekio pirmame miškelyje.

9. Gali sudaryti schemą šiam uždaviniui išspręsti. Tiks ir klausimai:
 - a) Kiek yra baltų rožių?
 - b) Kiek yra ... rožių? ir t. t.

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

10. Kokia schema tinka pavaizduoti šiam uždaviniui? Atsakymą taip pat gausi nuosekliai atsakęs į klausimus:
- Kiek blynų buvo likę prieš Karlsonui įsidedant antrą kartą?
 - Kiek blynų įsidėjo Karlsonas pirmą kartą?
11. Kokia schema tinka pavaizduoti šiam uždaviniui? Atsakymą taip pat gausi nuosekliai atsakęs į klausimus:
- Kiek medaus turėjo Mikė prieš prieidamas Pelėdos namus?
 - Kiek medaus turėjo Mikė prieš sutikdamas Asiliuką?
 - Kiek medaus turėjo Mikė prieš sutikdamas Knysliuką?
12. Kokia schema tinka pavaizduoti šiam uždaviniui? arba į kokius klausimus turite atsakyti, kad gautumėte atsakymą?

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

13. Kokia schema tinka pavaizduoti šiam uždaviniui? arba į kokius klausimus turite atsakyti, kad gautumėte atsakymą?
14. Kokia schema tinka pavaizduoti šiam uždaviniui? arba į kokius klausimus turite atsakyti, kad gautumėte atsakymą? Beje, užrašyti pusę litro tinka ir $\frac{1}{2}$, ir 0,5.

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

15. Kokia schema tinka pavaizduoti šiam uždaviniui? arba Kiek kartų turi sau užduoti tą patį klausimą?
16. Kokia schema tinka pavaizduoti šiam uždaviniui? arba Į kokius klausimus turite atsakyti, kad gautumėte atsakymą? Kokiu piešiniu galėtumėte pavaizduoti šias saldinių dalybas?

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

17. Kokia schema tinka pavaizduoti šiam uždaviniui? arba į kokius klausimus turite atsakyti, kad gautumėte atsakymą? Beje, jei šias keksiukų dalybas pavaizduotumėte piešiniu, atsakymą gautumėte labai greitai.

18. Kokia schema tinka pavaizduoti šiam uždaviniui? arba į kokius klausimus turite atsakyti, kad gautumėte atsakymą? Kokiu piešiniu galėtumėte pavaizduoti šias saldainių dalybas? Keliais langeliais reikėtų pavaizduoti visus saldainius, kad būtų galima tris kartus dalinti į tris dalis?

19. Kokia schema tinka pavaizduoti šiam uždaviniui? Labai svarbu nustatyti, kiek tiksliai gavo devintas vaikas.

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

20. Pavaizduokite situaciją piešiniu. Suporuokite medžius *senas* + *naujas*. Ar lieka kuris nors be poros? Suskaičiavę poras, galėsite sužinoti, kiek *naujų* medžių buvo pasodinta.

21. Pirmiausia nustatykite, kiek medžių buvo po antro sodinimo.

22. Kiek taškų buvo prieš pažymint paskutinius? O dar anksčiau?

23. Kiek taškų buvo prieš pažymint paskutinius? Kad tai nustatytumėte, sugrupuokite senesnius taškus su naujaisiais.

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

24. Sugalvokite schemą arba – dar geriau – piešinių seką šiai situacijai pavaizduoti.

25. Sugalvokite schemą arba – dar geriau – piešinių seką šiai situacijai pavaizduoti.

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

26. Jei braižytumėte schemą, reikėtų dviejų eilučių (stulpelių). Tad geriau iškart pildyti tokią ar panašią lentelę (žinoma, pradėdant nuo apačios).

Pirmas turi	Antras turi	Momentas
:2 ↓		Pradžia (prieš pralošiant pirmam)
↓	:2 ↓	Prieš pralošiant antram
:2 ↓	↓	Prieš antrąkart pralošiant pirmam
↓ 15	33	Pabaiga

27. Sudarykite lentelę šiam uždaviniui išspręsti.

28. a) ir b) tiesiog pritaikykite žaidimo taisykles ir nuosekliai užrašykite, kaip keičiasi turima suma.
c) Sudarykite schemą, kaip jau esate ne kartą darę.
d) Kokią pradinę pinigų sumą turint ir žaidžiant, pinigų vis mažėja? O nuo kokios pradinės sumos nemažėja?

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

29. Jei braižytumėte lentelę, šį kartą reikėtų trijų eilučių (stulpelių). Tad geriau iškart pildyti tokią ar panašią lentelę (žinoma, pradėdant nuo apačios).

Pirmoje krūvelėje	Antroje krūvelėje	Trečioje krūvelėje	Momentas
	$\cdot 2$ ↓		Pradžia
	↓	$\cdot 2$ ↓	Po pirmo perdėjimo
$\cdot 2$ ↓		↓	Po antro perdėjimo
↓ 48 : 3	48 : 3	48 : 3	Pabaiga

30. Sudarykite lentelę šiam uždaviniui išspręsti.

31. Sudarykite lentelę. Suskaičiavę, kiek kiekvienam klišo pyragaičių, nesunkiai rasite, kiek metų kiekvienam.

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

32. Sudarykite lentelę šiam uždaviniui išspręsti. Atkreipkite dėmesį, kad neprivalote rasti, kiek saldinių turėjo pradžioje kiekvienas.

33. Sudarykite lentelę šiam uždaviniui išspręsti.

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

- 34. Sudarę schemą nustatykite, koks buvo nubrauktasis skaitmuo.

- 35. Sudarę schemą, du kartus nustatykite, koks buvo nubrauktasis skaitmuo.

- 36. Galima skaičiuoti ir nuo pradžių, bet nesuklysite spęsdami nuo galo.

- 37. Nesuklysite pasirinkę spręsti nuo galo.

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

38 Pirmiausia nustatykite, kokį pirminį skaičių turėjo gauti Petriukas (atkreipkite dėmesį į paskutinius veiksmus – jie nurodys, iš ko dalus tas pirminis skaičius). Žinoma, sudarykite schemą ir ją užpildykite nuo galo.

39. Būtinai pradėkite nuo galo, kitaip sugaišite labai daug laiko.

9. Sprendžiame nuo galo

Užuominos

40. Spręskite šį uždavinį nuo galo.

41. Spręskite šį uždavinį nuo galo.