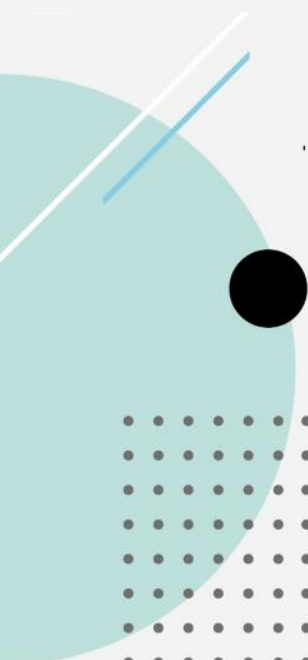




Mišrusis mokymasis – daugiau atradimų kiekvienam pradinukui matematikos pamokose

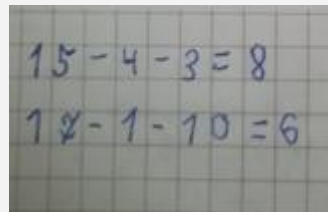


Rita Rimšalienė

2019



eduka



 **knygų
klubas**

ieškoti aut

Knygos

Naujienos





eduka

Kas?

Mokymasis klasėje
ir elektroninėje
erdvėje

30 < mišrus
mokymasis < 79





eduka

Vadovėlių serija „TAIP“



TAIPI
mokymuisi tiriant



TAIPI
integracijai



TAIPI
individualizuotam
turiniui



TAIPI
skaitmeninėms
priemonėms



TAIPI
emocinio intelekto
lavinimui



TAIPI
α (Alfa) kartos vaikams
skirta serija





eduka

Matematika





eduka

Eduka skaitmeninė aplinka

- Mokinio aplinka

Matematika Taip 2

Rita Rimšilienė
Pradinės klasės | Utenos Kraštonos pr...

Atlikti užduotį
Dvidešimt

- Mokytojo aplinka

Matematika Taip 2

4 Mokiniai
Pradinės klasės | Utenos Kraštonos pr...

Išsprendė 1/1 mokinių
Dvidešimt

174
Užduotys






Komiksai

  **Kaip rasti visą skaičių?**

 Mano priskirta medžiaga iš EDUKA užduočių banko

Atlikti iki balandžio 25 d. 1 užd.

 **Kaip rasti visą skaičių?**

2.4 Sprendžiame uždavinius

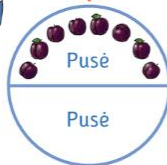
Atlikta



Tėtis nugenėjo 8 slyvas, tai yra pusę visų sode augančių slyvų. Kiek slyvų auga sode?



1. Žinau, kad pusė visų slyvų yra 8.



2. Pusė yra viena dalis iš dviejų lygių dalių. Vadinasi, kitoje dalyje yra tiek pat – 8 slyvos. Sudėję abi dalis sužinosime, kiek slyvų auga sode.

$$8 + 8 = 16 \text{ (slyvų)}$$

Ats 16 slyvų.



3. O aš galiu suskaičiuoti daugybos veiksniu, nes dalys vienodos.

$$2 \cdot 8 = 16 \text{ (slyvų)}$$

Ats 16 slyvų.



Praktika

eduka

Parink kiekvienos rūšies vaisiams tinkamą dėžę. Skaičius ant dėžės rodo, kiek vaisių buvo dėžėje. Prie vaisių parašyta, kuri jų dalis išimta iš dėžės.













Kiek dėžėje buvo daiktų?



Mano priskirta medžiaga iš EDUKA užduočių banko

Atlikti iki balandžio 25 d. 1 užd.

 ketvirtadalis	 trečdalis	 trečdalis	 pusė	 ketvirtadalis
?	?	?	?	?
 8	 12	 16	 14	 9



Kiek dėžėje buvo daiktų?



2.4 Kaip rasti visą daiktų skaičių, kai žinoma jų pusė, trečdalis, ketvirtadalis?



Atlikti iki balandžio 25 d.

ATLIKTI





Žaidimai (1)

Iš pradžių sutarkite, kad turite po 45 taškus. Tada paeiliui ridenkite kauliuką. Išridentą taškų skaičių atimkite iš 45. Vėl paeiliui ridenkite kauliuką. Išridentą taškų skaičių atimkite iš skaičiaus, kuris liko po atimties. Taip kauliuką ridenkite 5 kartus. Laimi tas, kuriam lieka mažiausia taškų.



- Žaidžiama dviese.
- Paimamas 21 pagaliukas.
- Pirmas žaidėjas savo nuožiūra ima 1, 2 arba 3 pagaliukus.
- Antras žaidėjas iš likusių pagaliukų ima 1, 2 arba 3 pagaliukus.
- Taip paeiliui žaidėjai ima pasirinktą skaičių pagaliukų.
- Pralaimi tas, kuris paima paskutinį pagaliuką.





Žaidimai (2) <https://klase.eduka.lt/student/my-groups>

Užduoties lygis: sunki

Susipažink su žaidimo taisyklėmis. Parašyk, kas neaišku.

[Žaidimo taisyklės.docx](#)



Susipažink su žaidimo taisyklėmis. Parašyk, kas neaišku.

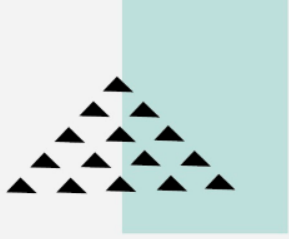
[Žaidimo taisyklės.docx](#)



Keliese žaisime?

Ar surinkęs 19 taškų galiu laimėti?





- <https://create.kahoot.it/kahoots/my-kahoots>

