



## Užduočių bankas

### *Ritinio tūris 8 kl.*

**Medžiagos naudojimo tikslingumas: Gebės apskaičiuoti ritinio tūrį**

*Užduotys*

<https://www.liveworksheets.com/3-kt309173nf>

**Sudarė vyr. matematikos mokytoja Teresė Kvecienė remiantis:**

1. Liveworksheets

## Užduočių bankas

### *Erdviniai kūnai 9 kl.*

Medžiagos naudojimo tikslingumas: atpažins ir apibūdins erdvinius kūnus. Ras kampus ir erdvinių kūnų tūrius

Užduotys <https://www.liveworksheets.com/3-oh309260cb>

Sudarė vyr. matematikos mokytoja Teresė Kvecienė remiantis:

1. Liveworksheets





## Užduočių bankas

### *Laipsniai ir šaknys 8 kl.*

**Medžiagos naudojimo tikslingumas: Gebės rasti skaičiaus kvadratą ir kubą. Trauks kvadratinės ir kubinės šaknis**

**Užduotys** <https://www.liveworksheets.com/3-fz312476dx>

**Sudarė vyr. matematikos mokytoja Teresė Kvecienė remiantis:**

1. Liveworksheets
2. EMA pratybos



## Užduočių bankas

### *Skaičių palyginimas 5 kl.*

Medžiagos naudojimo tikslingumas: Gebės palyginti Natūraliuosius skaičius

Užduotys <https://www.liveworksheets.com/3-xz312506ca>

**Sudarė vyr. matematikos mokytoja Teresė Kvecienė remiantis:**

1. Liveworksheets
2. EMA pratybos

## Užduočių bankas

### *Natūralieji skaičiai 5 kl.*

Medžiagos naudojimo tikslingumas: Gebės skaityti ir rašyti natūraliuosius skaičius.

Užduotys <https://www.liveworksheets.com/3-oj314662lh>



Sudarė vyr. matematikos mokytoja Teresė Kvecienė remiantis:

1. Liveworksheets
2. EMA pratybos



## Užduočių bankas

### *Vidurkis. Moda. Mediana 8 kl.*

**Medžiagos naudojimo tikslingumas: Apskaičiuos duomenų vidurkį. Ras imties modą ir medianą**

**Užduotys** <https://www.liveworksheets.com/3-jv314711pz>

**Sudarė vyr. matematikos mokytoja Teresė Kvecienė remiantis:**

1. Liveworksheets
2. EMA pratybos



## Užduočių bankas

### *Natūralieji skaičiai 5 kl.*

Medžiagos naudojimo tikslingumas: Žinos skaičiaus sandarą

Užduotys <https://www.liveworksheets.com/3-qh314679hv>

Sudarė vyr. matematikos mokytoja Teresė Kvecienė remiantis:

1. Liveworksheets
2. EMA pratybos