

# KŪRYBINĖ UŽDUOTIS



## Užduotis:

Detektyvas Jonas tiria bylą apie dingusius vertingus daiktus iš mokyklos muziejaus. Jis surinko duomenis apie tai, kokia dalis daiktų dingo iš kiekvienos muziejaus salės. Detektyvas išsiaiškino, kad iš viso buvo dingę 72 daiktai. Kiek daiktų dingo iš kiekvienos muziejaus salės? Jūsų užduotis yra padėti Jonui išanalizuoti šiuos duomenis ir pateikti išvadas.

## Duomenų rinkimas:

- Detektyvas Jonas nustatė, kad  $\frac{1}{3}$  visų dingusių daiktų priklausė Pirmajai salei.
- $\frac{1}{4}$  visų dingusių daiktų priklausė Antrajai salei.
- $\frac{1}{6}$  visų dingusių daiktų priklausė Trečiajai salei.
- $\frac{1}{8}$  visų dingusių daiktų priklausė Ketvirtajai salei.



## Duomenų pateikimas:

Sudarykite lentelę, kurioje būtų nurodyta kiekviena salė, iš jos dingusių daiktų kiekis ir jų dalis (trupmena) nuo visų dingusių daiktų.

Salė	Dingusių daiktų kiekis	Trupmena $\frac{\text{daiktų skaičius}}{\text{iš viso daiktų}}$
Pirmoji salė		$\frac{1}{3}$
Antroji salė		
Trečioji salė		
Ketvirtoji salė		
Iš viso:		$\frac{7}{8}$

## Naudodamiesi surinktais duomenimis, atsakykite į šiuos klausimus:

Kurioje salėje daugiausiai dingusių daiktų?

---

Kurioje salėje mažiausiai dingusių daiktų?

---

Kiek iš viso daiktų dingo keturiose salėse?

---