

4 klasei

1. Ar natūraliuosius skaičius nuo 1 iki 9 imtinai galima padalinti į tris grupes taip, kad visų grupių skaičių sumos būtų vienodos ir nei vienoje grupėje nebūtų dviejų skaičių, kurių skirtumas yra 1?
2. Dviejuose stovyklos kambariuose buvo 78 vaikai. Kai iš vieno kambario į kiemą išėjo 28, o iš kito – 42 vaikai, kambariuose vaikų liko po lygiai. Po kiek vaikų iš pradžių buvo kiekviename kambaryje?
3. Žiogas šokinėja tiese pirmyn ir atgal mažais ir dideliais šuoliukais. Mažo šuoliuko ilgis 7 cm, didelio – 12 cm. Nurodykite, kaip jam patekti iš taško A į tašką B, tarp kurių atstumas yra 3 cm.
4. Atstumas tarp dviejų mašinų, važiuojančių plentu, lygus 320 km. Vienos mašinos greitis 60 km/h, kitos – 80 km/h. Koks atstumas bus tarp mašinų po vienos valandos?

Uždavinių sprendimų ir atsakymų ieškokite www.mokykladelta.lt/uzdaviniai/.