

3 klasei

1. Iš didžiausio triženklio lyginio skaičiaus su skirtingais skaitmenimis atimkite mažiausią triženklį nelyginį skaičių su skirtingais skaitmenimis.
2. Kieme iš viso yra 14 dviratukų ir triratukų. Ratų suma lygi 34. Kiek kieme triratukų?
3. Valtis pasroviui plaukė 22 km/h greičiu, o prieš srovę – 18 km/h greičiu. Koks srovės greitis?
4. Aplink kvadratinį staliuką gali sėdėti keturi žmonės. Tokie 7 staliukai buvo sustatyti į eilę vienas greta kito. Taip susidarė ilgas stačiakampis stalas. Kiek žmonių galės prie jo susėsti?

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