

5 klasei

1. Mamai yra 34 metai, dukrai – 12, o sūnui – 10 metų. Po kiek metų sūnaus ir dukros amžius kartu bus lygus mamos amžiui?
2. Ūkininkas atvežė į turgų daugiau kaip 300, bet mažiau kaip 400 agurkų. Kai juos skaičiavo dešimtimis, tai iki pilno dešimčių skaičiaus trūko dviejų, kai skaičiavo tuzinais, tai liko 8 agurkai. Kiek agurkų atvežė ūkininkas?
3. Futbolo komandoje yra 11 žaidėjų. Vidutinis žaidėjų amžius lygus 22 metams. Rungtynių metu vienas iš tos komandos žaidėjų susižeidė ir buvo priverstas palikti aikštę. Tad likusiųjų futbolininkų vidutinis amžius pasidarė lygus 21 metams. Kiek metų turėjo susižeidęs futbolininkas?
4. Viename kambaryje yra trys jungikliai, kitame – trys lemputės. Kiekvienas jungiklis įjungia vieną lemputę. Kaip sužinoti, kuris jungiklis, su kuria lempute yra susijęs, jei į kambarį galima įeiti tik vieną kartą?
5. Koks yra visų nelyginių pirminių skaičių, mažesnių už 50, sandaugos paskutinis skaitmuo?

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