

2 klasei

1. Justas važiuoja dviračiu 20 km / h greičiu. Kiek kilometrų Justas nuvažiuos per dvi su puse valandos?

Sprendimas. Per pusę valandos Justas nuvažiuoja $20 / 2 = 10$ km, per dvi valandas $20 \times 2 = 40$ km, tai per dvi su puse valandos jis nuvažiuoja $40 + 10 = 50$ km.

2. Trys draugės – Agnė, Rasa ir Eglė – kartu turi 70 pašto ženklų. Agnė ir Rasa kartu turi 48 pašto ženklus, o Agnė ir Eglė kartu turi 44 pašto ženklus. Kiek pašto ženklų turi Agnė?

Sprendimas. Eglė turi $70 - 48 = 22$ ženklus. Tuomet Agnė turi $44 - 22 = 22$ pašto ženklus.

3. Eidami į žygį vaikai sustojo taip: berniukai išsirikiavo į eilę palikdami vietas, o į kiekvieną tarpą atsistojo po dvi mergaites. Iš viso ėjo 19 vaikų. Kiek berniukų ėjo į žygį?

Sprendimas. Kadangi tarpų yra vienu mažiau negu berniukų, tai ėjo 10 berniukų ir 9 mergaitės.

4. Kiek gausime, jeigu prie 20 pridėsime skaičių, 5 vienetais didesnį už 10 ir skaičių, 10 vienetų mažesnį už 30?

Sprendimas. Skaičius, 5 vienetais didesnis už 10, yra 15. Skaičius, 10 vienetų mažesnis už 30, yra 20. Tad sudėję $20 + 15 + 20$, gausime 55.