

#### 4 klasei

1. Voverė paslėpė riešutus trijų medžių drevėse. Pirmo ir antro medžio drevėse paslėpė 96 riešutus, antro ir trečio drevėse – 156, o pirmo ir trečio – 132 riešutus. Kiek riešutų voverė paslėpė kiekvieno medžio drevėje?

**Sprendimas.** Sudėję visus šiuos skaičius ir padaliję iš 2, gausime, kiek riešutų voverė paslėpė iš viso:  $156+132+96=384$ ;  $384:2=192$ . Tuomet, iš 192 atėmę 96, gausime, kad trečioje drevėje paslėpti 96 riešutai, atėmę 156 randame, kad pirmoje drevėje yra 36 riešutai, o atėmę 132 riešutus sužinome, kad antroje drevėje yra 60 riešutų.

2. 95 puslapių knygos storis (be viršelio) yra 5 mm. Kokio storio yra 665 puslapių knyga?

**Sprendimas.** Šiame uždavinyje tenka atsiprašyti dėl sąlygos netikslumo. Turėjo būti ne puslapiai, o lapai. Tuomet, 95 padaliję iš 5, gauname, kad 19 lapų storis yra 1 mm. Padaliję 665 iš 19, paskaičiuojame, kad yra 35 tokios dalys po 19 lapų, taigi, ir jos storis bus 35 mm.

3. Surašykite skaičius didėjimo tvarka:

2,41 m    235 cm    2,39 m    23,5 m    2,45 m    24,5 cm

**Atsakymas.** 24,5 cm; 235 cm; 2,39m; 2,45 m; 2,45 m, 23,5 m.

4. Po ganyklą vaikščiojo avys ir žąsys, iš viso 50 galvų ir 140 kojų. Kiek buvo avių ir kiek – žąsų?

**Sprendimas.** Jei visi gyvūnai būtų žąsys, tai jos turėtų 100 kojų. Dar 40 kojų lieka avių antrai kojų porai, t.y. 20 porų. Taigi, tiek yra avių, tad likę 30 – yra žąsys.