Pisano oduzimanje peteroznamenkastih brojeva

1. U prve razrede srednjih škola 2007. godine upisana su 51 384 učenika. Od toga se u gimnazije upisalo 12 635 učenika. Koliko se učenika upisalo u ostale škole?
2. 38 749
3. 39 749
4. 37 589
5. U četvrte razrede srednjih škola 2007. godine upisana su 75 384 učenika. Od toga uspješno je završilo svoje školovanje 62 635 učenika. Koliko učenika nije uspjelo završiti četvrti razred?
6. 13 549
7. 12 749
8. 11 548
9. U 2004. godini u Republici Hrvatskoj bilo je 24 549 bolničkih kreveta. U bolnicama se iste godine liječilo 16 320 osoba. Koliko je kreveta ostalo nepopunjeno?
10. 8 229
11. 7 229
12. 9 229
13. Na sportsko-rekreacijskoj manifestaciji »Homo si teć« prijavilo se ukupno 12 129 sudionika. Uspješno je došlo do cilja 11 356 sudionika. Koliko njih nije prošlo cilj?
14. 673
15. 773
16. 873
17. U jednoj osnovnoj školi trajala je akcija sakupljanja starog papira. Ukupno je skupljeno 92 354 kg starog papira. Od toga su četvrti razredi skupili 28 972 kg papira. Koliko su zajedno skupili ostali razredi?
18. 63 382
19. 53 382
20. 73 582
21. Ako su treći razredi skupili 10 045 kg starog papira, koliko su papira četvrti razredi skupili više od njih?
22. 17 897
23. 18 327
24. 18 927
25. Koliko su papira zajedno skupili prvi i drugi razredi? Izračunaj tako da od ukupne svote oduzmeš treće i četvrte razrede.
26. 52 237
27. 53 337
28. 45 337
29. Ako su prvi razredi skupili 34 562 kg starog papira, koliko su papira četvrti razredi skupili manje od njih?
30. 4950
31. 6950
32. 5590
33. Ako su treći razredi sakupili 10 045 kg starog papira, koliko su papira prvi razredi skupili više od njih?
34. 24 517
35. 23 517
36. 34 217
37. Ako su prvi, treći i četvrti razredi zajedno skupili 73 579 kg starog papira, koliko su papira skupili drugi razredi?
38. 18 775
39. 17 775
40. 19 775