|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  592 305 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 348 865  - 187 + 53 |
| Zaokroži na desetice: 358 369 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 2, 1, 0, 5, 9? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 550 000 in 98 415 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  307 698 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 543 367  - 208 + 274 |
| Zaokroži na desetice: 547 209 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 3, 2, 9, 5, 1? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 800 000 in 56 378 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  613 025 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 632 483  - 607 + 297 |
| Zaokroži na stotice: 78 661 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 8, 3, 5, 4, 0? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 750 000 in 18 545 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  613 025 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 737 584  - 297 + 146 |
| Zaokroži na stotice: 52 890 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 5, 2, 1, 4, 7? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 900 000 in 43 751 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  384 270 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 407 107  - 209 + 658 |
| Zaokroži na stotice: 34 188 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 3, 4, 1, 6, 7? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 150 000 in 342 807 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  283 607 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 543 367  - 208 + 274 |
| Zaokroži na tisočice: 61 249 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 3, 2, 9, 5, 1? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 900 000 in 483 100 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  704 217 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 532 663  - 97 + 307 |
| Zaokroži na tisočice: 6 987 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 8, 3, 5, 4, 0? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 750 000 in 536 940 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  800 315 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 479 58  - 188 + 477 |
| Zaokroži na tisočice: 36 160 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 5, 2, 1, 4, 7? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 200 000 in 630 800 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  473 287 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 348 865  - 187 + 53 |
| Zaokroži na desettisočice: 36 127 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 2, 1, 0, 5, 9? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 250 000 in 12 832 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  170 400 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 482 258  - 374 + 188 |
| Zaokroži na desettisočice: 45 307 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 2, 4, 6, 3, 1? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 300 000 in 763 407 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  270 060 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 961 507  - 203 + 399 |
| Zaokroži na stotisočice: 239 501 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 9, 1, 5, 8, 0? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 450 000 in 863 004 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  994 400 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 763 483  - 651 + 297 |
| Zaokroži na stotisočice: 351 400 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 6, 2, 1, 0, 7? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 500 000 in 963 901 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  875 107 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 147 753  - 89 + 170 |
| Zaokroži na desetice: 63 871 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 3, 1, 0, 8, 9? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 650 000 in 31 634 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  94 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 637 230  - 198 + 680 |
| Zaokroži na desetice: 7 697 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 3, 8, 9, 0, 1? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 700 000 in 112 714 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  631 206 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 532 347  - 277 + 298 |
| Zaokroži na stotice: 263 846 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 6, 3, 5, 1, 0? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 150 000 in 289 400 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  158 071 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 400 297  - 274 + 259 |
| Zaokroži na stotice: 96 347 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 9, 2, 1, 6, 7? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 950 000 in 351 620 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  304 201 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 387 634  - 288 + 76 |
| Zaokroži na tisočice: 25 907 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 4, 5, 0, 3, 9? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 350 000 in 400 012 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  850 410 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 634 257  - 581 + 664 |
| Zaokroži na tisočice: 974 149 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 7, 2, 9, 8, 1? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 600 000 in 536 288 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  903 074 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 217 841  - 84 + 129 |
| Zaokroži na stotisočice: 250 000 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 8, 3, 7, 2, 0? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 950 000 in 699 841 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  16 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 296 86  - 67 + 879 |
| Zaokroži na stotisočice: 423 500 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 5, 2, 1, 0, 8? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 50 000 in 741 350 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  531 273 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 701 407  - 358 + 97 |
| Zaokroži na tisočice: 634 714 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 2, 5, 0, 1, 9? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 750 000 in 315 216 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  682 704 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 274 76  - 148 + 897 |
| Zaokroži na tisočice: 538 310 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 5, 4, 9, 8, 3? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 500 000 in 412 001 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 23. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  69 007 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 731 423  - 88 + 487 |
| Zaokroži na stotisočice: 949 999 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 6, 3, 9, 2, 0? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 350 000 in 19 990 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  570 040 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 202 53  - 96 + 178 |
| Zaokroži na stotisočice: 950 100 ≈ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 7, 2, 3, 0, 4? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Označi približno mesto števil 550 000 in 901 305 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  592 305 = 5 St 9 Dt 2 T 3 S 5 E | 348 865  - 187 + 53  161 918 |
| Zaokroži na desetice: 358 369 ≈ 358 370 | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 2, 1, 0, 5, 9? 95 201 |
| Označi približno mesto števil 550 000 in 98 415 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  307 698 = 3 St 7 T 6 S 9 D 8 E | 543 367  - 208 + 274  335 641 |
| Zaokroži na desetice: 547 209 ≈ 547 210 | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 3, 2, 9, 5, 1? 12 359 |
| Označi približno mesto števil 800 000 in 56 378 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  613 025 = 6 St 1 Dt 3 T 2 D 5 E | 632 483  - 607 + 297  25 780 |
| Zaokroži na stotice: 78 661 ≈ 78 700 | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 8, 3, 5, 4, 0? 85 430 |
| Označi približno mesto števil 750 000 in 18 545 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  613 025 = 6 St 1 Dt 3 T 2 D 5 E | 737 584  - 297 + 146  440 730 |
| Zaokroži na stotice: 52 890 ≈ 52 900 | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 5, 2, 1, 4, 7? 12 574 |
| Označi približno mesto števil 900 000 in 43 751 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  384 270 = 3 St 8 Dt 4 T 2 S 7 D | 407 107  - 209 + 658  198 765 |
| Zaokroži na stotice: 34 188 ≈ 34 200 | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 3, 4, 1, 6, 7? 76 431 |
| Označi približno mesto števil 150 000 in 342 807 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  283 607 = 2 St 8 Dt 3 T 6 S 7 E | 543 367  - 208 + 274  335 641 |
| Zaokroži na tisočice: 61 249 ≈ 61 000 | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 3, 2, 9, 5, 1? 12 359 |
| Označi približno mesto števil 900 000 in 483 100 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  704 217 = 7 St 4 T 2 S 1 D 7 E | 532 663  - 97 + 307  435 970 |
| Zaokroži na tisočice: 6 987 ≈ 7 000 | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 8, 3, 5, 4, 0? 85 430 |
| Označi približno mesto števil 750 000 in 536 940 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  800 315 = 8 St 3 S 1 D 5 E | 479 58  - 188 + 477  291 535 |
| Zaokroži na tisočice: 36 160 ≈ 36 000 | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 5, 2, 1, 4, 7? 12 574 |
| Označi približno mesto števil 200 000 in 630 800 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  473 287 = 4 St 7 Dt 3 T 2 S 8 D 7 E | 348 865  - 187 + 53  161 918 |
| Zaokroži na desettisočice: 36 127 ≈ 40 000 | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 2, 1, 0, 5, 9? 95 201 |
| Označi približno mesto števil 250 000 in 12 832 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  170 400 = 1 St 7 Dt 4 S | 482 258  - 374 + 188  108 446 |
| Zaokroži na desettisočice: 45 307 ≈ 50 000 | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 2, 4, 6, 3, 1? 12 436 |
| Označi približno mesto števil 300 000 in 763 407 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  270 060 = 2 St 7 Dt 6 D | 961 507  - 203 + 399  758 906 |
| Zaokroži na stotisočice: 239 501 ≈ 200 000 | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 9, 1, 5, 8, 0? 98 510 |
| Označi približno mesto števil 450 000 in 863 004 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  994 400 = 9 St 9 Dt 4 T 4 S | 763 483  - 651 + 297  112 780 |
| Zaokroži na stotisočice: 351 400 ≈ 400 000 | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 6, 2, 1, 0, 7? 10 276 |
| Označi približno mesto števil 500 000 in 963 901 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  875 107 = 8 St7 Dt 5 T 1 S 7 E | 147 753  - 89 + 170  58 923 |
| Zaokroži na desetice: 63 871 ≈ 63 870 | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 3, 1, 0, 8, 9? 98 301 |
| Označi približno mesto števil 650 000 in 31 634 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  94 000 = 9 Dt 4 T | 637 230  - 198 + 680  439 910 |
| Zaokroži na desetice: 7 697 ≈ 7 700 | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 3, 8, 9, 0, 1? 10 389 |
| Označi približno mesto števil 700 000 in 112 714 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  631 206 = 6 St 3 Dt 1 T 2 S 6 E | 532 347  - 277 + 298  255 645 |
| Zaokroži na stotice: 263 846 ≈ 263 800 | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 6, 3, 5, 1, 0? 65 310 |
| Označi približno mesto števil 150 000 in 289 400 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 16. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  158 071 = 1 St 5 Dt 8 T 7 D 1 E | 400 297  - 274 + 259  126 556 |
| Zaokroži na stotice: 96 347 ≈ 96 300 | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 9, 2, 1, 6, 7? 12 796 |
| Označi približno mesto števil 950 000 in 351 620 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  304 201 = 3 St 4 T 2 S 1 E | 387 634  - 288 + 76  99 710 |
| Zaokroži na tisočice: 25 907 ≈ 26 000 | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 4, 5, 0, 3, 9? 95 403 |
| Označi približno mesto števil 350 000 in 400 012 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  850 410 = 8 St 5 Dt 4 S 1 D | 634 257  - 581 + 664  53 921 |
| Zaokroži na tisočice: 974 149 ≈ 974 000 | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 7, 2, 9, 8, 1? 12 789 |
| Označi približno mesto števil 600 000 in 536 288 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  903 074 = 9 St 3 T 7 D 4 E | 217 841  - 84 + 129  133 970 |
| Zaokroži na stotisočice: 250 000 ≈ 300 000 | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 8, 3, 7, 2, 0? 87 320 |
| Označi približno mesto števil 950 000 in 699 841 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  16 100 = 1 Dt 6 T 1 S | 296 86  - 67 + 879  229 965 |
| Zaokroži na stotisočice: 423 500 ≈ 400 000 | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 5, 2, 1, 0, 8? 10 258 |
| Označi približno mesto števil 50 000 in 741 350 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  531 273 = 5 St 3 Dt 1 T 2 S 7 D 3 E | 701 407  - 358 + 97  343 504 |
| Zaokroži na tisočice: 634 714 ≈ 635 000 | Katero največje liho število lahko sestaviš iz števk 2, 5, 0, 1, 9? 95 201 |
| Označi približno mesto števil 750 000 in 315 216 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 22. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  682 704 = 6 St 8 Dt 2 T 7 S 4 E | 274 76  - 148 + 897  126 973 |
| Zaokroži na tisočice: 538 310 ≈ 538 000 | Katero najmanjše liho število lahko sestaviš iz števk 5, 4, 9, 8, 3? 34 589 |
| Označi približno mesto števil 500 000 in 412 001 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 23. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  69 007 = 6 Dt 9 T 7 E | 731 423  - 88 + 487  643 910 |
| Zaokroži na stotisočice: 949 999 ≈ 900 000 | Katero največje sodo število lahko sestaviš iz števk 6, 3, 9, 2, 0? 96 320 |
| Označi približno mesto števil 350 000 in 19 990 na številski premici. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24. | Zapiši število z desetiškimi enotami:  570 040 = 5 St 7 Dt 4 D | 202 53  - 96 + 178  106 231 |
| Zaokroži na stotisočice: 950 100 ≈ 1 000 000 | Katero najmanjše sodo število lahko sestaviš iz števk 7, 2, 3, 0, 4? 20 374 |
| Označi približno mesto števil 550 000 in 901 305 na številski premici. | |