|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. |