

Počtové výkony s prirodzenými číslami – cvičenie 2

A Spočítaj

1. $2\,356 + 12\,563$
2. $5\,632 + 13\,607$
3. $9\,632 + 24\,605$
4. $25\,413 + 963$
5. $36\,524 + 2\,304$
6. $9\,999 + 999$
7. $5\,689 + 1\,203$
8. $125 + 44\,599$
9. $5\,963 + 5\,203$
10. $1\,589 + 2\,634$
11. $34\,526 + 947$
12. $25\,506 + 643$
13. $17\,896 + 453$
14. $84\,143 + 2\,407$
15. $9\,531 + 5\,296$
16. $28\,569 + 5\,671$
17. $11\,599 + 91\,511$
18. $22\,367 + 25\,637$
19. $45\,896 + 12\,324$
20. $64\,512 + 13\,906$
21. $55\,989 + 55\,989$
22. $150\,536 + 876$
23. $3\,698 + 12\,365$
24. $2\,698 + 32\,140$
25. $45\,209 + 405\,209$
26. $28\,987 + 1\,369$
27. $63\,997 + 2\,563$
28. $146\,987 + 56\,512$
29. $9\,963 + 2\,697$
30. $27\,579 + 154\,663$
31. $19\,856 + 12\,634$
32. $87\,906 + 14\,974$
33. $191\,653 + 4\,006$
34. $55\,147 + 9\,807$
35. $98\,126 + 14\,987$
36. $25\,563 + 4\,596$
37. $84\,563 + 12\,589$
38. $604\,604 + 98\,145$
39. $45\,807 + 6\,852$
40. $7\,856 + 12\,307$
41. $32\,178 + 23\,409$

B Odčítaj

1. $59\,456 - 987$
2. $28\,915 - 874$
3. $3\,123 - 1\,298$
4. $6\,478 - 2\,608$
5. $9\,985 - 3\,478$
6. $11\,148 - 5\,967$
7. $14\,879 - 9\,875$
8. $24\,763 - 23\,871$
9. $39\,875 - 8\,964$
10. $40\,508 - 8\,475$
11. $17\,569 - 11\,947$
12. $43\,698 - 2\,185$
13. $39\,784 - 16\,704$
14. $55\,634 - 8\,471$
15. $63\,807 - 9\,637$
16. $47\,489 - 46\,985$
17. $134\,128 - 9\,814$
18. $5\,806 - 4\,999$
19. $28\,478 - 13\,906$
20. $47\,498 - 8\,567$
21. $111\,111 - 99\,999$
22. $222\,222 - 88\,888$
23. $123\,456 - 6\,789$
24. $789\,145 - 25\,408$
25. $38\,409 - 17\,542$
26. $96\,803 - 57\,069$
27. $87\,304 - 13\,957$
28. $46\,804 - 15\,784$
29. $96\,453 - 53\,148$
30. $136\,508 - 129\,974$
31. $789\,456 - 136\,478$
32. $18\,963 - 17\,989$
33. $547\,006 - 78\,968$
34. $405\,809 - 56\,129$
35. $699\,163 - 77\,777$
36. $98\,989 - 89\,898$
37. $267\,102 - 12\,175$
38. $44\,791 - 19\,744$
39. $54\,321 - 12\,345$
40. $76\,342 - 76\,341$
41. $25\,108 - 10\,152$

C Vypočítaj 1

1. $(2\,345 + 124) \cdot 9$
2. $(28\,546 - 16\,971) : 5$
3. $14 \cdot (7\,815 - 856)$
4. $5 \cdot (435 + 654)$
5. $(9\,981 - 4\,965) : 6$
6. $785 + 785 : 5 - 942$
7. $3\,423 : 3 - 1\,141$
8. $45 \cdot (112 + 354 : 3)$
9. $124 \cdot (126 - 126 : 3)$
10. $45 \cdot 45 - 2\,024$
11. $4\,563 : 9 + 185 : 5$
12. $564 : 4 + 564 \cdot 4$
13. $654 : 2 + 864 : 3$
14. $534 \cdot 2 + 987 \cdot 0$
15. $872 : 4 + 872 \cdot 4$
16. $831 : 3 + 1\,265 : 5$
17. $403 \cdot 3 + 403 \cdot 7$
18. $894 + 126 - 432 : 2$
19. $(254\,168 - 239\,144) : 3$
20. $(1\,111 + 2\,222) : 3 - 111$
21. $(3\,272 : 8 - 400) \cdot 99$
22. $(4\,637 + 5\,363) \cdot 58$
23. $35 \cdot (2\,354 - 2\,199)$
24. $(4\,563 - 1\,251) : 8$
25. $(154 \cdot 11 - 1\,590) \cdot 45 \cdot 0$
26. $294 : 6 - (178 + 254) : 9$
27. $207 \cdot 8 + 123 \cdot 5 - 2\,269$
28. $(7\,371 : 9 - 546 : 3) \cdot 54$
29. $(564 : 4 - 141) + 126 \cdot 1$
30. $(1\,624 : 8 - 200) \cdot 9\,814$
31. $487 + (145 : 5 + 312 : 3)$
32. $(121 \cdot 1 - 121) : 121$
33. $438 + 147 : 3 - 480$



D Vynásob

1. $3\,216 \cdot 37$
2. $311 \cdot 999$
3. $2\,561 \cdot 94$
4. $52 \cdot 6\,321$
5. $8\,512 \cdot 61$
6. $37 \cdot 2\,845$
7. $9\,451 \cdot 24$
8. $58 \cdot 6\,354$
9. $1\,236 \cdot 87$
10. $27 \cdot 8\,632$
11. $2\,963 \cdot 36$
12. $16 \cdot 9\,063$
13. $2\,960 \cdot 64$
14. $21 \cdot 12\,506$
15. $13\,021 \cdot 19$
16. $23 \cdot 24\,006$
17. $3\,965 \cdot 27$
18. $84 \cdot 36\,609$
19. $41\,036 \cdot 72$
20. $15 \cdot 55\,509$
21. $16\,023 \cdot 115$
22. $123 \cdot 1\,963$
23. $2\,563 \cdot 412$
24. $103 \cdot 3\,136$
25. $3\,498 \cdot 516$
26. $608 \cdot 3\,025$
27. $2\,639 \cdot 234$
28. $992 \cdot 1\,999$
29. $631 \cdot 3\,638$
30. $1\,234 \cdot 136$
31. $251 \cdot 6\,620$
32. $8\,006 \cdot 704$
33. $637 \cdot 4\,589$
34. $1\,296 \cdot 508$
35. $960 \cdot 2\,360$
36. $8\,306 \cdot 605$
37. $123 \cdot 1\,203$
38. $2\,693 \cdot 671$
39. $992 \cdot 9\,632$
40. $8\,563 \cdot 907$
41. $333 \cdot 21\,524$

E Vydel'

1. $92\,772 : 9$
2. $18\,325 : 5$
3. $32\,864 : 8$
4. $13\,110 : 6$
5. $64\,498 : 7$
6. $29\,324 : 4$
7. $53\,268 : 3$
8. $0 : 17\,264$
9. $91\,046 : 2$
10. $34\,965 : 9$
11. $12\,824 : 8$
12. $73\,095 : 5$
13. $37\,208 : 4$
14. $15\,813 : 7$
15. $19\,578 : 6$
16. $63\,712 : 4$
17. $71\,934 : 0$
18. $15\,075 : 3$
19. $70\,104 : 4$
20. $374\,005 : 5$
21. $752\,092 : 4$
22. $654\,321 : 9$
23. $187\,060 : 5$
24. $796\,341 : 7$
25. $217\,320 : 8$
26. $850\,545 : 5$
27. $99\,869 : 11$
28. $18\,075 : 25$
29. $28\,732 : 22$
30. $29\,890 : 14$
31. $12\,949 : 23$
32. $30\,525 : 55$
33. $14\,448 : 24$
34. $33\,726 : 33$
35. $19\,976 : 44$
36. $98\,901 : 99$
37. $27\,775 : 25$
38. $53\,480 : 35$
39. $15\,972 : 12$
40. $21\,315 : 203$
41. $15\,096 : 102$

F Vypočítaj 2

1. $(336 : 7 + 48) : 2$
2. $124 \cdot (18 \cdot 5 + 203)$
3. $123 \cdot 1 + 123 \cdot 2 + 123 \cdot 3$
4. $1\,716 : 11 : 12 : 13$
5. $40\,320 : 8 : 7 : 6 : 5 : 4 : 3$
6. $(378 : 7 + 432 : 8) : 2$
7. $715 \cdot 5 : 5 - 712 : 2 \cdot 2$
8. $(412 + 124 \cdot 7) - 1\,270$
9. $(24 \cdot 24 - 573) \cdot 735$
10. $167 \cdot 2 + 167 \cdot 3 + 167 \cdot 5$
11. $36 + 5 \cdot 4 - 7 \cdot 7$
12. $8 + (6 \cdot 3 + 10) - 15 \cdot 2$
13. $41 \cdot 2 - 18 \cdot 3 - 9 \cdot 3$
14. $8 + 18 : 3 - 36 : 6$
15. $12 - (8 - 72 : 9) + 15 : 5$
16. $4 + (19 - 8) + 8 \cdot 4$
17. $(35 : 1 + 25) - 55 : 5$
18. $130 : (8 + 5) - 100 : 10$
19. $(6 \cdot 9 - 6) : 3 + 11 - 5 \cdot 3$
20. $3 \cdot (3 + 3) - 3 \cdot (3 - 3)$
21. $(42 - 3 \cdot 7) : 7 + 7$
22. $4 \cdot (4 + 5 \cdot 2 \cdot 2 - 20)$
23. $2 \cdot (5 + 11) + 3 \cdot (4 + 13)$
24. $24 : 4 \cdot 3 : 9 \cdot 10 : 5$
25. $72 : 9 - 8 + 7 \cdot 4 - 8$
26. $(14 - 9) : 5 + (17 + 4) : 7$
27. $7 + 2 \cdot 3 - 9 : 3 - 72 : 8$
28. $(130 - 30) : 10 - 81 : 9$
29. $36 : 6 + 49 : 7 - 27 : 9$
30. $40 \cdot (57 - 7 \cdot 7) - 5 \cdot 9$
31. $(2 \cdot 8 - 7 \cdot 2) \cdot 22 - 6 \cdot 7$
32. $3 \cdot (18 : 3 - 30 : 6) \cdot 9 : 3$
33. $4 \cdot [5 \cdot (12 + 4 \cdot 2) - 99 : 1]$
34. $8 + 8 \cdot 4 + (8 \cdot 4 - 3) - 5$
35. $7 + [14 : 2 - (5 + 4 \cdot 11) : 7]$
36. $9 \cdot (11 \cdot 2 + 14 : 7) - 15 : 3$

