Примеры на порядок действий.

1) 40000 - 39968 + 71 - 4 · 2 · 3328 : 13312;

2) 5537 - 49122 : 9 + 44528 : 968 · 1809 : 3618;

3) 7 · 54 - 41536 : 944 + 26 · 2572 - 67103;

4) 7684 : (99595 + 36 + 369 - 96164 + 6) · 52;

5) 147 - 9 - 2 · 31 + (94357 - 36792) : 1985;

6) (9 + 33874 - 33875) · (11362 - 79 + 6) : 852;

7) 14056 - (42103 + 14) : 3 + (18710 - 18708) · 45;

8) 81 + 46028 - (35450 - 5 · 25) : 225 · 293.

1) 3813 + 35088 : 2064 · 5527 - 529 + 2757 - 99799;

2) 8 + 3 · 29445 : 453 - 43 · 2311 : 99373;

3) 24610 : 4922 + 95 · 109 - 3 · 3385 - 2;

4) 65956 : (29595 - 6792 - 7 - 6639 + 332) · 51;

5) 130 - 54720 : (7204 - 6064) + 99918 - 15 · 6653;

6) 72318 : 4254 · (17 + 2661) : (69928 + 72 - 69779);

7) 131 + 74022 : 39 - (5283 - 5281) · (2934 - 2023);

8) 69998 + 43998 : (76 + 97548 : 8868 · 1993) - 69792.

1) 63913 - 535 - 38974 : 19487 · 58 + 6738 - 69699;

2) 10 - 2 · 7525 : 2150 + 79465 - 3442 · 23;

3) 37110 : 5 - 2 · 3703 + 14144 : 208 + 219;

4) 60000 : (975 + 29535 - 84 - 426) · 8 · 19;

5) 305 - 21831 : 7277 + 13323 · (5484 - 5477) : 31087;

6) 27 · (546 + 99454 - 97484) : 3 : (80 - 6);

7) (7786 - 7784) · (9472 - 8771) + 3 - 86742 : 79;

8) 355 + 706 - 91866 : (8 + 4 · 20634 : 724).

***.***

1) 80951 + 6 - 37812 : 92 · 172 : 258 · 294;

2) 9 · 8994 - 10953 + 7 - 69595 - 84882 : 28294;

3) 12078 : 3 - 21750 : 6 + 4 · 2931 : 5862;

4) 69993 : 99 : 7 · (4739 + 398 - 4797) : 85;

5) 84 + 15 · 27 - (65 - 61 + 89288) : 1063;

6) (23573 - 8999) : 21 · 7 : (338 + 9) · 29;

7) 4 · (1830 - 1807) - 88 + (100000 - 14564) : 212;

8) 427 - 52 · (1818 + 22384 : 2798) : 3652 + 7.

1) 950 - 946 + 29996 - 29450 - 73850 : 10550 · 7;

2) 583 - 3 · 193 + 5 - 8 + 89178 : 178;

3) 261 · 309 + 61542 : 4734 - 2 · 331 - 79497;

4) 9 · (93669 + 6331 - 90932 - 8 + 68) : 163;

5) 53 + 142 · 32 - (67238 + 62) : 33650 · 2046;

6) (61393 + 3665) : 32529 · 23 · (3655 - 87 - 3557);

7) 2 · (50000 - 49998) + 42 + 31809 : (1048 - 979);

8) 632 - 599 + (100000 - 63756 : 44 · 69) · 25.

***.***

1) 8959 - 8938 + 40000 : 20000 · 7294 : 14 - 462;

2) 88125 : 3525 · 277 + 3 · 30109 - 95688 - 962;

3) 29271 : 33 - 95120 : 145 - 5 · 29 + 517;

4) 91808 : (67076 - 59989 - 7081 + 19994 - 19696) · 2;

5) 63986 - 2 · 27253 - 8964 + (100000 - 14293) : 963;

6) (40522 + 6858) : 11845 · (28 - 17) · 1212 : 88;

7) 99998 + 3328 : 1664 - (99 + 33032) · (6 - 3);

8) 90000 - (41958 + 10155 : 3385) : 13987 · 29798 + 2.

1) 37686 + 61973 - 9655 - 4 - 17731 : 2533 · 12757;

2) 11778 : 5889 · 46814 - 93083 + 68452 : 4 : 109;

3) 47 + 3 · 16651 - 2 · 23623 - 12306 : 6;

4) 10 · 9778 : 48890 · (9742 + 90258 - 99469 - 179);

5) 46799 + 17900 : 25 - 22939 · (10449 - 10447) - 932;

6) 176 · (3 + 301) : (69 + 26982 - 299) · 353;

7) 1588 - (7262 - 7258) · 361 + (94698 - 91883) : 5;

8) 83 - 75 + 19800 : (29816 - 118 · 251) · 7.

1) 787 + 28400 : 284 · 1000 : 50000 · 44 - 74;

2) 20000 - 17 · 1157 - 5 - 323 + 38352 : 48;

3) 99059 + 13174 : 14 - 19668 · 5 - 6856 : 8;

4) 99843 : (94569 - 9215 - 59845 + 7775 - 3) · 268;

5) 19257 - 2 · 9364 + 45540 : (828 - 601 - 62);

6) (60000 - 59987) · 143 · 46 : 6578 · (4 + 58);

7) 49680 : 16560 + (41969 - 41942) · (111 - 7) - 2004;

8) 52941 - 43 · (90000 - 87084 - 92675 : 55) + 800.

***.***

1) 1426 - 7 - 74976 : 9372 · 857 : 8 + 339;

2) 34055 : 4865 · 7057 - 5506 - 21878 · 2 + 765;

3) 84808 : 10601 + 65861 : 67 - 242 · 228 : 627;

4) 92544 : 11568 · (18282 + 81718 - 81813 - 14942 - 3132);

5) 15167 + 20877 · 3 - (28133 + 25) : 494 · 1349;

6) (80386 + 97) : (99206 + 794 - 99987) · 6 : 41;

7) 1207 - 4 · (10 + 12) - (15099 - 471) : 69;

8) 99994 + 47064 : (7664 - 3 · 2554) : 3922 - 99092.

***.***

1) 26698 + 1363 - 31 · 1575 : 9765 · 5411 - 5;

2) 90000 - 47 · 1867 - 309 + 47887 : 6841 - 947;

3) 97 + 102 · 966 - 7439 · 13 - 56978 : 62;

4) 22528 : 176 · 502 : 4 : (4373 + 4796 - 9153);

5) 8470 - 32314 : (71 + 16086) · 3778 + 23387 : 257;

6) (2 + 6 + 3214) · (955 - 932) : 37053 · 503;

7) (98969 + 895) : 1387 + 5989 - 14 · (7 + 354);

8) 2962 + 3001 - 10 · 991 : (47211 - 17 · 2777).