

- 1) $(52 \cdot 17) / ((64 + 727 - 2 \cdot 140 - (467 - 296)) / 5)$.
- 2) $(13 \cdot 61) / ((516 / 6 + 2 \cdot (480 - 293) - 57) / 31)$.
- 3) $(14 \cdot (912 / 76) + 11) \cdot 5 - (44 - 42) \cdot (32 \cdot (330 / 66) + 3)$.
- 4) $16 \cdot (176 / ((509 + 10 \cdot 15 - (632 - 501)) / (939 - 891))) + 15$.
- 5) $(25 + 838 - 247) / (282 + 532 - (850 / 85) \cdot (858 / 13))$.
- 6) $(247 / 19) \cdot ((670 / 134) \cdot (96 - 79) - (59 \cdot 9 - 449))$.
- 7) $35 \cdot (30 - ((855 - 849) \cdot 20 - ((756 / 54) \cdot 34 - 377)))$.
- 8) $760 - ((822 / (478 - (681 - 340))) \cdot (502 - 465) + 29 \cdot 13)$.
- 9) $(787 - (666 + 539 - 439) + 659) / (685 + 96 - (9 + 704))$.
- 10) $401 + (78 - 71) \cdot 31 + 580 - (61 + 328) + 700 / 7$.
- 11) $((611 + 858 - 814) / 5) \cdot ((7 \cdot 7 \cdot 11) / 11 - 42)$.
- 12) $((390 / 65) \cdot (294 - 5 \cdot 33)) / (193 - 81 - (20 \cdot 5 + 3))$.
- 13) $(47 + 164 + 35 \cdot 2) \cdot 2 - (396 + 24) + 215 - 216$.
- 14) $708 + 169 - 68 - ((358 - 31 \cdot 10) \cdot (131 - 812 / 7) + 13)$.
- 15) $82 + 550 + 177 \cdot 4 + 147 - (639 - (80 + 524)) \cdot 22$.
- 16) $(16 \cdot 5 + 586) / (69 - 63) + 642 - ((858 / 39) \cdot 25 + 19)$.
- 17) $592 - (6 \cdot 2 \cdot 19 + 1 - 197) - (904 - 767 + 149 + 92)$.
- 18) $289 - 224 + 809 + 4 - (62 \cdot 16 - 978) \cdot 62 + 934$.
- 19) $((86 - 71) / 3) \cdot (227 \cdot (14 - 11) - (2 \cdot 403 - 240))$.
- 20) $(41 \cdot (280 / 20) + 23 \cdot 13) / (13 \cdot ((43 \cdot 21) / 129) + 6)$.
- 21) $((4 \cdot 183) / (2 \cdot 183)) \cdot 97 + ((953 - 950) \cdot 221) / 51$.
- 22) $((26 \cdot (340 / 20)) / (2 \cdot 13)) \cdot (903 - 12 \cdot (167 - 93))$.
- 23) $(845 - (498 + 126 + 196)) \cdot (252 + 119 + 315 - 657) - 389$.
- 24) $(649 - ((49 / 7) \cdot 83 - (707 - 455))) / ((68 \cdot 8) / 34)$.
- 25) $(71 \cdot 9 - 602) \cdot (428 - (3 \cdot 140 + 1)) - 812 / (511 / 73)$.
- 26) $((531 - 113) / (594 / 27)) \cdot (((693 - 691) \cdot 230) / (920 / 8))$.
- 27) $338 - (11 \cdot (135 - 119)) / ((117 \cdot (63 / 21) - 195) / 78)$.
- 28) $13 + 741 - 706 + 523 - 222 - (16 \cdot 6 + 1) \cdot (794 - 791)$.
- 29) $(2 \cdot ((818 - (11 \cdot 22 + 9)) / (405 / 15)) + 1) \cdot (784 / (892 - 836))$.
- 30) $988 - (12 + 961) + ((818 + 625 - 484) / 7) \cdot (690 - 688)$.
- 31) $(210 / 15 + 874) / (24 / (37 \cdot 7 - 119 - (417 - 281)))$.
- 32) $(888 - (803 - 356 - 11 \cdot (410 - 405))) / (564 - 41 \cdot 13)$.
- 33) $124 + 199 \cdot 3 - (131 \cdot 7 - 22 \cdot 15) + 48 \cdot 16$.
- 34) $440 - (777 - 476) - (127 + 404) / 9 + 401 \cdot (342 / 171)$.
- 35) $367 + 44 + 93 - ((132 / 2 - (581 - (669 - 151))) \cdot 27 + 2)$.

- 36) $(779 - 777) \cdot 127 \cdot (((975/75) \cdot 15)/(674 - 285 - 324)).$
- 37) $306 + (17 \cdot 53 - 2 \cdot 422) \cdot (60 - 3 \cdot (39 - 21)).$
- 38) $(20 \cdot 44)/(924/(552 + 327 + 464/(324 - 266) - 866)).$
- 39) $(467 + 16)/(80 - ((127 - 108) \cdot 3 \cdot (825/75))/11).$
- 40) $((26 - 21) \cdot (105 - 7 \cdot 13) \cdot (256/64))/(574/287).$
- 41) $72/(311 \cdot (978/(163 \cdot 2)) - ((79 - 73) \cdot 2 \cdot 77 + 5)).$
- 42) $(17 \cdot 2)/((2 \cdot 433)/(769 + 612/51 - 174 \cdot 2)).$
- 43) $(91 - 73) \cdot (((980 - 889)/7) \cdot 52)/(13 \cdot (141 - 139)).$
- 44) $(49 \cdot ((339 \cdot 2)/6 - (59 \cdot 11 - 55 - 497)))/49.$
- 45) $(820/20) \cdot ((3 \cdot 121)/(805 - 772)) \cdot 2 - (671 + 38).$
- 46) $861 + 29 \cdot (408 - 379) - (385 - 277 + 582 + 704/44).$
- 47) $(145 - (466 - 455) \cdot 13) \cdot ((107 \cdot 4)/(567/7 - 77)).$
- 48) $(883 - (8 \cdot 110 + 1)) \cdot 209 + 1 - (7 \cdot (112 - 424/4) + 5) \cdot 5.$
- 49) $(419 - 208) \cdot 3 + (620 - 14 \cdot 29)/2 - (6 \cdot 25 + 1).$
- 50) $(422 + 61 \cdot (224/112)) - 6 \cdot ((146 - 134) \cdot 7 + 5) \cdot 99 + 1.$
- 51) $((3 + 59 \cdot 13)/154) \cdot (5 \cdot 45 - 2 \cdot (27 \cdot 3 + 2)).$
- 52) $155 + 839 - (122 - (279 - 167) + 677 + (53 \cdot 15)/159).$
- 53) $550 - 410 - (24 \cdot (743 - 741) \cdot (944/(236/2)))/3.$
- 54) $23 + 196 + 129 \cdot 3 - (391/23) \cdot (693 - (530 + 129)).$
- 55) $472 - (741 - (124 + 321 - 82)) - (205 - (889 - 388 \cdot 2)).$
- 56) $583 + 704 - (578 + 9) - (840/24) \cdot (564/94) + 214.$
- 57) $626 - ((903 - 700) \cdot 4 - 4 \cdot 11 \cdot (735/(532 - 483))).$
- 58) $(48 + 747 - 473 - (110 - (96 \cdot (840/140))/18)) \cdot 3.$
- 59) $299 + 540 + 23 \cdot (622/(9 \cdot 34 + 5)) - (583 + 157 - 80).$
- 60) $448/((881 + 95)/(110 + 726 - 775)) + 432/27 + 536.$
- 61) $105 \cdot 5 + 119 - (2 + (630/315) \cdot ((138 - 128) \cdot 13 + 9)).$
- 62) $(451/(924/84) + 605 - 573) \cdot (161 - 17 - 710/5).$
- 63) $(605/(59 - (954/159) \cdot 8)) \cdot (95 - 23 \cdot (304/76)) + 2.$
- 64) $130 + 256 + 34 - (5 \cdot 38 + 3) - (675 + 3 - 317 - 196).$
- 65) $(420 - 365) \cdot (432/48) - (2 + 322 - 225) \cdot (628/157).$
- 66) $((223 - (8 \cdot 20 + 7) - (930 - (854 + 26))) \cdot 105)/(120 + 90).$
- 67) $219 \cdot (39 \cdot ((631 + 105)/(892 - 860)) - (531/59 + 885)).$
- 68) $2 \cdot ((141 - 128) \cdot ((118 + 783)/(159/3)) - 28) + 16.$
- 69) $(36 - 14) \cdot (920/230) + (64 + 473 - 494) \cdot (518/37).$
- 70) $255 \cdot (77 + 569 - ((660 - 500) \cdot ((473 - (220 - 119))/93) + 3)).$

- 71) $((365 \cdot 2)/(13 \cdot 30 - 380)) \cdot ((550 - 522) \cdot 16 + 9 - 455)$.
- 72) $(266/(288/144)) \cdot (379 - 372) - (802 - 329 + 946 - 627)$.
- 73) $((146/2) \cdot ((113 + 18 \cdot 12 + 7)/(4 \cdot 7)))/(333 - 260)$.
- 74) $56 + (789 + 47 - (196 \cdot 4 + 3)) \cdot 18 - (133 \cdot (122 - 119) + 2)$.
- 75) $980/(14 \cdot (274 \cdot (62 - 59) - (665 + 242 - 119 + 29)))$.
- 76) $14 + 407 - (52 \cdot 3 + 629 - 105 + 179 - 54 - 566)$.
- 77) $(506 - 479) \cdot (9 \cdot 37 - 255 - (626 - (450 - 276) - 386))$.
- 78) $521 - 3 \cdot 113 - (191 + 73 - (541 - 532) \cdot (816 - 802))$.
- 79) $959/((54 + 768)/6) + 71 + 170 - (4 + 814 - 693)$.
- 80) $(630/(450/5) + 85 + (355 - 284) \cdot 11)/(647 - 550)$.
- 81) $29 \cdot (147/((495/15) \cdot (612/153) - (854 - (178 + 551)))) + 4$.
- 82) $(460/92) \cdot (837 - 776) \cdot (662/(915 - (39 + 912 - 367)))$.
- 83) $417 - 343 - 20 - (429 - 131 \cdot (615 - 612)) + 897 - 706$.
- 84) $115 \cdot ((24 \cdot (605 - 576))/((38 \cdot (716/179) - 149) \cdot 29))$.
- 85) $(25 - 20) \cdot (795 - 644) - (133 - 128) \cdot (284 - 5 \cdot 29)$.
- 86) $(732/(653 - (585 - 534 + 236))) \cdot (26 \cdot 14 - 297) - 101$.
- 87) $160/8 + (135 + 501 - 575 - (485 - (597 - 156))) \cdot 47$.
- 88) $313 \cdot ((660/10 + 849)/(562 - 257)) - (994/71 + 765)$.
- 89) $((575 - 491 - 75) \cdot ((800 + 32)/(598/(23 \cdot 2))))/32$.
- 90) $308/((7 \cdot 44)/(901 - (19 + 22 + 217 + 71 \cdot 9)))$.
- 91) $174 + 128 \cdot (160/40) - ((506/253) \cdot (62/2) + 352)$.
- 92) $389 + 552 + (66 \cdot 7 + (932 - 845) \cdot (738/123))/164$.
- 93) $61 \cdot 2 \cdot (170 - 162) + 7 - (768 - 765) \cdot (239 - 216) \cdot 13$.
- 94) $418 - 335 - (486 + (10 + 270)/2 - (848/424) \cdot 283)$.
- 95) $((13 \cdot (142 - 118))/(980 - 559 + 432 - 749)) \cdot (697/17)$.
- 96) $87 + 869 - ((82 - 64) \cdot 19 + 17) + 63 - (497 - 151 \cdot 3)$.
- 97) $(982 - 11 \cdot 53 - 125 \cdot 2 - (386/193) \cdot 68) \cdot 50 + 9$.
- 98) $3 \cdot ((160 + 796 - (279 + 66 + 608)) \cdot (249 + 202 - 441) + 1)$.
- 99) $(17 \cdot (6 \cdot 5 + 1) + 259 - 170)/(622 - (210 - 183 + 567))$.
- 100) $(7 \cdot 52)/((428 - (622 - 98 \cdot 2)) \cdot (300 - (11 + 263)))$.
- 101) $(293 - 19 \cdot 14) \cdot (195 - 5 \cdot 35) + 131 + 240 - 268$.
- 102) $(125 - 102 - 12) \cdot ((3 \cdot 41 - 116) \cdot (834 - 727) - 738)$.
- 103) $(19 \cdot (5 \cdot 7 + 2) - (148 - 145) \cdot (75 \cdot 3 + 2)) \cdot (125/5)$.
- 104) $((120/(116 - 318/3)) \cdot 30)/(87 \cdot 9 - (749 + 4))$.
- 105) $(96 - 91) \cdot 181 + 73 \cdot 7 - (537 - (742 - (25 \cdot 26 + 3)))$.

- 106) $375 + 84 + ((560/4)/28) \cdot 7 - 26 \cdot (491 - 473)$.
- 107) $(170 \cdot ((23 \cdot ((22 + 118 + 232)/31))/92))/(458 - 428)$.
- 108) $4 \cdot (416 \cdot (((123 + 99) \cdot 2)/222) - 7 \cdot 107) - 165$.
- 109) $2 \cdot ((129 - (608 - 518) - 37) \cdot (209 + 14) - (21 + 204))$.
- 110) $(336 - 226) \cdot (88 - (576 - ((756 - 706) \cdot 14 + 9 - 2 \cdot 107))) + 3$.
- 111) $408/4 - ((66 - 59) \cdot (576 - 511))/(32 - (207 - 180))$.
- 112) $(221/13) \cdot ((73 - 216/6) \cdot (102 - 900/9) - 72)$.
- 113) $((99 \cdot (384/64))/99) \cdot (472/59) \cdot (270 - 132 - 121) + 11$.
- 114) $(3 + 852)/(3 \cdot (51 - 40) - (896 + 154/7)/51)$.
- 115) $(768 - 5 \cdot 151) \cdot (((816/6) \cdot (679/7 - 90))/56)$.
- 116) $(975 + 11 - 723 - 185 - 31) \cdot (513/27) - (666 + 13)$.
- 117) $3 \cdot 158 - (9 \cdot 4 + 460 - (834 - 824) \cdot (272 - 238))$.
- 118) $(322 - (8 \cdot 24 + 7) - (910/70) \cdot (136 - 128)) \cdot (171/9) + 12$.
- 119) $((132/3) \cdot 2 \cdot 6)/(23 \cdot 4 - (8 \cdot 32 + 1 - 177))$.
- 120) $384 - 27 \cdot (882/(3 \cdot (139 - 118))) + 44 + 260 + 15$.
- 121) $441 - 3 \cdot (825/275 + 533 + 3 \cdot (495/5) - 763)$.
- 122) $(545 + 85)/((92 - 6 \cdot 13) \cdot (175/(2 \cdot 268 - 501)))$.
- 123) $52 + 872 + 58 - 2 \cdot (2 + 377) - 186/2 + 703$.
- 124) $((46 \cdot (816/48))/391) \cdot ((666/((426 - 389) \cdot 3)) \cdot 5 + 1)$.
- 125) $(695 - 616) \cdot (((108 - 84) \cdot 19)/(2 \cdot 19)) + 5 - 3 \cdot 308$.
- 126) $((5 + 3 \cdot 288 - 749 + 141)/(4 \cdot 113 - 443)) \cdot 13$.
- 127) $86 - (302 - 35 \cdot 5 - (6 \cdot 27)/((9 \cdot 65)/195))$.
- 128) $742/53 + 326 + 708 - 5 \cdot (237 - 161) + 2 \cdot 13$.
- 129) $130/(98 - (752 - 611 - 50 - (2 \cdot 424 - (20 \cdot 41 + 9))))$.
- 130) $249/(((60/5) \cdot (942 - (49 + 888)) \cdot 11)/(22 \cdot 10))$.
- 131) $7 \cdot 5 \cdot 8 + 3 + (666/(756 - 719)) \cdot 11 + 612/34$.
- 132) $(728 + 549/61 - 4 \cdot (971 - 834))/(43 \cdot 23 - 982)$.
- 133) $480/30 + 2 \cdot (23 \cdot (280/20) + 9) - (131 - 122) \cdot 68$.
- 134) $5 \cdot (318/6) \cdot (9 \cdot (38 - (131 - 116)) \cdot 3 - 618)$.
- 135) $(11 - 8) \cdot 5 \cdot (85 - 42) + (39 \cdot (607 - 596))/39$.
- 136) $(352/(732/183) - 415/5) \cdot 5 \cdot (49 + 295 - 311)$.
- 137) $989 + 837/(930/10) - (670/(35 - 30)) \cdot (211 - 204)$.
- 138) $516 - (929 - (13 + 833)) - (654 - (141 + 43 \cdot 11)) + 106$.
- 139) $(21 \cdot 33 - (112 + 556)) \cdot (271 \cdot 3 + 396/3 - 916)$.
- 140) $13 \cdot 53 + 2 - (232 + 35 + 453 - 192 - 517) \cdot (799/17)$.

- | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|
| 1) 13. | 36) 762. | 71) 146. | 106) 26. |
| 2) 61. | 37) 648. | 72) 139. | 107) 17. |
| 3) 569. | 38) 20. | 73) 12. | 108) 167. |
| 4) 271. | 39) 21. | 74) 537. | 109) 442. |
| 5) 4. | 40) 140. | 75) 14. | 110) 773. |
| 6) 39. | 41) 18. | 76) 182. | 111) 11. |
| 7) 315. | 42) 17. | 77) 324. | 112) 34. |
| 8) 161. | 43) 468. | 78) 44. | 113) 827. |
| 9) 10. | 44) 16. | 79) 123. | 114) 57. |
| 10) 909. | 45) 193. | 80) 9. | 115) 221. |
| 11) 917. | 46) 996. | 81) 613. | 116) 214. |
| 12) 86. | 47) 214. | 82) 610. | 117) 318. |
| 13) 141. | 48) 184. | 83) 209. | 118) 373. |
| 14) 76. | 49) 589. | 84) 920. | 119) 44. |
| 15) 717. | 50) 991. | 85) 60. | 120) 325. |
| 16) 184. | 51) 295. | 86) 33. | 121) 231. |
| 17) 182. | 52) 302. | 87) 819. | 122) 9. |
| 18) 944. | 53) 12. | 88) 160. | 123) 834. |
| 19) 575. | 54) 28. | 89) 18. | 124) 62. |
| 20) 9. | 55) 2. | 90) 4. | 125) 29. |
| 21) 207. | 56) 704. | 91) 272. | 126) 377. |
| 22) 255. | 57) 474. | 92) 947. | 127) 13. |
| 23) 336. | 58) 732. | 93) 86. | 128) 694. |
| 24) 20. | 59) 225. | 94) 23. | 129) 5. |
| 25) 143. | 60) 580. | 95) 123. | 130) 83. |
| 26) 76. | 61) 364. | 96) 616. | 131) 499. |
| 27) 250. | 62) 146. | 97) 659. | 132) 27. |
| 28) 58. | 63) 167. | 98) 93. | 133) 66. |
| 29) 602. | 64) 62. | 99) 22. | 134) 795. |
| 30) 289. | 65) 99. | 100) 7. | 135) 656. |
| 31) 148. | 66) 3. | 101) 643. | 136) 825. |
| 32) 16. | 67) 657. | 102) 121. | 137) 60. |
| 33) 902. | 68) 402. | 103) 550. | 138) 499. |
| 34) 882. | 69) 690. | 104) 12. | 139) 725. |
| 35) 421. | 70) 765. | 105) 968. | 140) 174. |