

- 1) $16 \cdot 20 - 81 + 6,69 / (5,55 / 185) + 690 / 5.$
- 2) $(5,8 / 2,9) \cdot ((1,3 \cdot 6,2) / (0,013 \cdot (248 / (239 - 231))))).$
- 3) $0,253 + 0,68 - 0,875 - 0,035 + 21 \cdot (0,756 / (1260 / 20)).$
- 4) $(30,4 / 19) \cdot (0,207 + 0,024 - ((0,966 / 0,0042) \cdot 0,0021 - 0,268)).$
- 5) $0,0133 \cdot ((2,3 \cdot 0,3) / (0,0325 / (882 - 869) + 0,041 / 2)).$
- 6) $((0,068 / 0,34) \cdot 4,53 - 0,804) / (113 - 86 + 641 - 651).$
- 7) $9,2 / 0,4 + 806 + 13 + 243 - ((2250 - 2090) \cdot 1,4 + 5).$
- 8) $(0,3 \cdot 0,164) / ((0,077 + 0,547 - 0,1) / ((5780 - 4470) \cdot 0,2)).$
- 9) $(0,0027 + (699 / 30) \cdot (0,15 / 50)) / (684 - 31 \cdot 21).$
- 10) $54,6 + 2,7 + 2,8 - ((98,8 / (130 \cdot (329 - 291))) \cdot 2610 + 0,1).$
- 11) $4,21 - 1,92 + 0,37 \cdot 4 + 3,93 - 3 - 4,88 / 2.$
- 12) $(33 \cdot 21 - 464) \cdot ((0,19 \cdot (28 / (6,5 - 6,3))) / 13,3).$
- 13) $(0,07 \cdot 19 - 0,384 / (93,6 - 87,2)) \cdot (5,25 / (0,815 - 0,74)).$
- 14) $((0,0357 - 0,0346) \cdot 470 + 0,353) / (0,256 + 0,098 - (0,095 + 0,172)).$
- 15) $283 \cdot (2,4 \cdot 19 - 410 \cdot (8,62 - 8,6) - 53 \cdot 0,7).$
- 16) $(1,3 \cdot 0,06 + 0,001) \cdot (((5150 / 50) \cdot 0,3) / (1250 \cdot 0,003 - 2,72)).$
- 17) $0,0425 - (0,0619 - 0,0207) + 0,0795 - 0,0782 + 332 \cdot 0,0002 - 0,02.$
- 18) $(0,3 + 4,34 + 0,2) / (0,044 / 0,002) + 11 \cdot 0,026 \cdot 30.$
- 19) $((0,0748 / 68) \cdot 1,9 \cdot 20) / 0,2 / ((24,7 \cdot 4) / 52).$
- 20) $((0,728 / 26) \cdot (3,28 / 0,04 - 50)) / (0,0861 / (0,041 \cdot 30)).$
- 21) $((0,038 / 0,002 - 17,8) \cdot 150 \cdot 3) / (2400 / (0,6 / 0,01)).$
- 22) $0,895 / ((24,6 - 24,2) \cdot (2580 - 1540) - (985 - 410 \cdot 1,4)).$
- 23) $((300 \cdot 26) / (6,16 / 0,22 + 688 - 677)) \cdot 21 + 10 + 5190.$
- 24) $450 \cdot 1,8 + 11 - 1,9 \cdot (750 - 540) - (132 - 119) \cdot 3.$
- 25) $((0,436 + 0,258 + 0,029 + 0,197) / 0,046) \cdot 3,61 - (1000 \cdot 0,06 + 0,1).$
- 26) $45,6 / ((7,53 - (5,61 + 2,88 - (2,31 + 0,17)))) / (21,2 - 20,4).$
- 27) $(20,1 \cdot ((0,12 \cdot 0,8) / 32)) / (0,335 / (0,485 / (0,075 - 0,0653))).$
- 28) $22 \cdot (980 - (1590 - 740)) \cdot 0,2 + 6,39 / 0,03 + 19.$
- 29) $(26,8 - 26,1) \cdot (79,7 - 70,8) - (5 \cdot 1,12 + 0,76 - 0,54).$
- 30) $(1,87 \cdot (13,8 - 13,3) - 0,404) / (0,927 / (31,8 \cdot 3 - 85,1)).$
- 31) $((0,981 - 0,721 - 0,237) \cdot (161 - (570 - 441))) / (0,08 \cdot 0,23).$
- 32) $0,0206 + 0,0132 + 0,0505 - 0,0802 - 0,0238 / (7310 / (3 \cdot 140 + 10)).$
- 33) $(676 - 313) \cdot (0,0504 / 25,2) - (0,649 - (0,446 + 0,064 - 0,395)).$
- 34) $0,005 \cdot (3 \cdot 2950 - (10 \cdot 190 + 70) \cdot 4) \cdot (60,4 / 302).$
- 35) $6,67 / (69 / 3) + (2,1 / 0,21) \cdot 0,25 + 6,96 + 0,25.$

- 36) $80 \cdot 2,9 \cdot 40 + 10 - ((15 \cdot 50)/(0,2 \cdot 125)) \cdot 283.$
- 37) $385 + 196 + 0,4 \cdot 1040 - 333 - (5,6/0,2) \cdot 17.$
- 38) $0,0736 - 0,0467 + 66 \cdot 0,0013 + 0,0001 - 0,0828 + 0,7 \cdot (0,95 - 0,943).$
- 39) $(171 - (248 - 82)) \cdot ((17 \cdot 0,043)/(3,62 - 0,94 - 2,51)).$
- 40) $(0,051/(0,093 + 0,621 + 0,138 - 0,0089 \cdot 90)) \cdot (29,7/3,3).$
- 41) $(0,072/(9830 - (8000 + 40 + 5780 - 4050))) \cdot (35 - 20).$
- 42) $(20 \cdot (0,358 - 0,035) - (5,31 - (5,8 - 1,87)))/(0,0324/0,0081).$
- 43) $2200 + 2410 \cdot (320 - 138 - (11 \cdot 17 - 7)) + 290.$
- 44) $0,0375/((0,0148 + 0,0577 - 0,0179)/(0,114/38) - (56,2 - 40,5)).$
- 45) $((0,329 - 0,21)/0,017) \cdot 1,37 + 0,89 - 0,76 + 6,37 - 6,3.$
- 46) $30 \cdot (611 - 9 \cdot 54) - (3550 - 4,72/0,002 + 1570).$
- 47) $(0,455 - (0,04 \cdot 6,5 + 0,003))/(163 - (0,5 \cdot 0,151)/(0,033/66)).$
- 48) $318 - 276 + 113 \cdot 6 - (379 + 731 - 680 \cdot 0,7).$
- 49) $(4,17/(59,9 + 330 \cdot 0,03 - 55,9)) \cdot (89,9 - 89) \cdot 270.$
- 50) $3,52/(0,2 \cdot 88) + (105 - 35,6/0,4) \cdot (67,5 - 61,4).$
- 51) $0,038 \cdot ((80 \cdot 1)/0,32) - (0,149 \cdot 30 - (30 \cdot 0,017 + 0,02)).$
- 52) $0,67 + 9,43 - (1,19 - 1,09 + 6,5) + 0,02 \cdot (361 - 152) + 0,01.$
- 53) $(0,073 + 0,207)/(0,056 - (0,0063 + 0,0493)) + 21 \cdot 230 + 40 - 2300.$
- 54) $88 - (65,7 + 7,9 + 80,6 - 72,1 - 0,03 \cdot (7770 - 6560)).$
- 55) $919 - ((9,15/(76,1 - 57,8)) \cdot 1320 + 984 - 925 + 5).$
- 56) $(0,925/(963 - 926)) \cdot (0,015/0,006) - (0,0209 + 11 \cdot 0,0037).$
- 57) $(5,57 - 5,29 - 1,56/(362 - 170 - (384 - 198))) \cdot 0,83.$
- 58) $(6,03 - (6,79 - 1,28 + 0,081/0,9)) \cdot (4360 - (6340 - 2020)) + 0,1.$
- 59) $3 \cdot ((33/6)/((84,7/70)/0,011)) \cdot (4,6/2,3).$
- 60) $22 + 1,9 \cdot 370 - 187 - 0,836/0,019 - (785 - 483).$
- 61) $(3 \cdot 0,325 + 0,002 - (0,785 + 0,106 - 0,101) - 0,039)/(2,2 - 2).$
- 62) $991 - 839 + (0,176/0,002 - (0,7 \cdot 100 + 1)) \cdot 23 - 448.$
- 63) $21 \cdot ((0,02 \cdot (23,1 + 68,3 - 68,1 - 10,4))/(8950 - 8520)).$
- 64) $(0,0742 + 0,0043 + (0,0649 - 0,0298)/((5940 + 820)/520))/0,07.$
- 65) $6,51 - 4,32 + (19 \cdot (0,822 - 0,775))/(51,3/(168 - 141)).$
- 66) $(0,0906 - 0,0308 - (4,5 \cdot 0,012 + 0,0001) + 0,0657)/((2,9 + 88,9)/27).$
- 67) $(0,96/1,6) \cdot (6950 + 2600 - 5770 - 24 \cdot 80 - 1820) + 0,1.$
- 68) $((0,0006 \cdot 129)/(2,54 - 1,68)) \cdot (56,6/(0,021 \cdot 130 + 0,1)) \cdot 29.$
- 69) $(20 \cdot (22,3 - 9,1 + 83,5 - (65,2 - 62,1 + 71,8)))/1090.$
- 70) $4,59 + (0,0193 \cdot 20)/(((0,714/3,57) \cdot 397)/(120 \cdot 3,3 + 1)).$

- 71) $996 - 980 + ((0,415 \cdot 0,2)/(0,0023 + 0,0491 - 0,0099)) \cdot 301.$
- 72) $6,75/((((0,078 + 0,0025)/1,61) \cdot ((17,8 + 10,6)/0,2))/142).$
- 73) $422/(6,98/(29 \cdot 2 \cdot (2,5 - (3 \cdot 0,019)/0,03) + 0,1)).$
- 74) $(0,303 + 0,8 \cdot 0,08 + 0,007)/(600 - 20 \cdot (2,3 \cdot 100 - 201)).$
- 75) $0,013 \cdot ((2,01 + 0,58 + 2,17)/(51,9 - 17,2 - (22,9 + 5))).$
- 76) $(0,42/0,0035) \cdot (0,004 \cdot (2400 - 681/0,3) + 0,01) + 1,1 + 2,7 \cdot 5.$
- 77) $100 \cdot ((252/3)/1,2) + 100 \cdot 16 + 820 - 150.$
- 78) $3 \cdot ((72,8/3,64) \cdot 1,5 \cdot (1600 - 1350) + 10 - (5530 + 1530)).$
- 79) $(0,0008 + 0,0531)/(((4700 - 4550) \cdot (93,1/190))/(0,585/0,039)).$
- 80) $4060 - 1860 + (2230 - 2070) \cdot (9,2/0,05 + 749 - 912) + 130.$
- 81) $(1,65 + 1,65) \cdot ((66 + 12,8)/(197 \cdot (80,6/4,03))) + 0,0001 - 0,0503.$
- 82) $150 \cdot (42,6 - (51,8 - 39,1 + 42,7 - 1,4 - (22,2 - 8,6))) + 7.$
- 83) $0,0013 \cdot (2500 - (120 \cdot 18 + 70 - 2180 + 1280 + 5830 - 4710)).$
- 84) $(120 \cdot (0,93/155))/(((6,3 \cdot 0,15)/0,063) \cdot (0,5 - 0,2)).$
- 85) $7,43 + 0,18 + 28,1 \cdot 0,3 - (5,95 + 0,05 + 2,3) - 7,06.$
- 86) $60,3 + 12,9 - (26,1 + (0,672 + 0,012)/((0,0014 + 0,0338)/0,88)).$
- 87) $((4,95/0,99) \cdot 17 + 4 + 143) \cdot (6500/(65 \cdot 50)) - 366.$
- 88) $(0,0483 + 0,282/20)/((220 \cdot 0,02)/(275/(11,5/0,23))).$
- 89) $2,06 + (1130 - 1060) \cdot (0,14 \cdot (94,4 - 89,2) - 0,307 - 0,309).$
- 90) $0,4 + (90,8/2270) \cdot (8680 - 7060 - 260) - (44,1 - 37,9).$
- 91) $((11,4 - 10,9) \cdot 720 - 301) \cdot (0,992/(0,0188 - 0,16 \cdot 0,04)).$
- 92) $(5 \cdot (1250 - (5990 - (190 + 4930)))) - 630) \cdot (4,1 - 3,9).$
- 93) $0,0174/((65 \cdot 11 - 711) \cdot 0,87 + 0,01 - (0,53 - 0,04) \cdot 7).$
- 94) $((0,814 - 0,284 - 0,088)/(44,7 - (140 \cdot 0,3 + 0,1))) \cdot (1,59 - 1,36).$
- 95) $54,5 - (7,3 + 225/250 + (320/0,5) \cdot (5,76/96)).$
- 96) $((747 - 10 \cdot 73) \cdot 0,0002 + 0,0374)/(0,0089 - 0,715/110).$
- 97) $510 - (99 - 0,12 \cdot 410)/(64,9 - (99,1 - 43) - 8,5).$
- 98) $(0,506/0,0046) \cdot ((352 + 38)/15 + 183 - 46 - 114).$
- 99) $(0,22 \cdot ((60 \cdot 0,0129)/(5,5 - 5,07)))/(5 \cdot 410 - 2030).$
- 100) $(2210/130) \cdot (900 - (2980 - (60 \cdot 146 - 410 \cdot 16))) + 70.$
- 101) $((0,0792/0,0004) \cdot 3)/((491 \cdot 2 - 784)/30) \cdot 0,35.$
- 102) $((0,002 \cdot 423)/(441/49)) \cdot (0,0368/(0,0626 - 0,0442)) + 0,475.$
- 103) $0,0972/(0,014 + 0,03 + 0,187 + 0,012) + 50,9 - 18,2 + 21,1.$
- 104) $((0,0005 \cdot 104)/((3,7 \cdot 50 \cdot 4)/1850)) \cdot (16,6 - 16,2) + 0,0003.$
- 105) $(499 - 382) \cdot 0,05 + 44,4/20 + 0,25 - (1,94 + 0,27).$

- 106) $((1050/(4500/300)) \cdot 0,1)/(59,5 + 6,8 - (20,9 + 41,9))$.
- 107) $12 \cdot 380 + (2 \cdot 87 - 172) \cdot (2140 + 9560 - 9080)$.
- 108) $97 \cdot (5,28/(749 + 131 - 352 \cdot 2)) + 45/60$.
- 109) $0,0012 \cdot (736 - 970 \cdot 0,7) + 0,0012 + 0,0618 - 1,5 \cdot 0,04$.
- 110) $228/(((30 \cdot 0,243)/0,027) \cdot (98 - (888 - 807)) + 20 - 4490)$.
- 111) $4,12 \cdot (5,5/0,275) - 102 \cdot 0,5 + 1,46 \cdot (8480/212)$.
- 112) $0,0225/(405/(63/((0,042/0,2)/(8,23 - 0,101 \cdot 80))))$.
- 113) $(239 - (778 - 636 + 242 - 148)) \cdot (38,3 - (89,5 - 64,6))$.
- 114) $((810 - 680) \cdot (95,8 - 89,7) - 41 \cdot (0,0395/0,0079))/49$.
- 115) $23,7 + 66,7 + 26,4 - 24,9 + (15,6 \cdot (15,5/3,1))/52$.
- 116) $0,061 \cdot 11 + 0,006 - (0,0655 + 0,0711 - 0,0551)/0,5 + 0,617 - 0,26$.
- 117) $((0,735/0,245) \cdot (0,03/0,03) + 0,1) \cdot 1,9 + 9 \cdot 0,09 + 0,02/28$.
- 118) $((166 - 6560/40) \cdot 360)/(30 \cdot (708 - 425) - 8460)$.
- 119) $0,24/0,03 + (198/660) \cdot (2110 - 120) - 370 \cdot 1,5$.
- 120) $(9,3 - (0,03 + 8,66 - 3,69))/((236 + 209)/(21,5 - 12,6))$.
- 121) $3,84 + 0,04 + 3,1 + 1,76 - (4,99 - ((4820 - 4770) \cdot 0,086 + 0,01))$.
- 122) $(8,5 - 7,68) \cdot (4,13 - (6,55 - 5,45 + 8,57 - 5,57)) + 0,0125$.
- 123) $(0,479 - (0,032 + 0,726 - 0,452 - 0,156))/(2430 - 2360) + 0,0657$.
- 124) $(0,0006 \cdot 144)/((0,0248 - (200 \cdot 0,0002)/(7,96/3,98))/0,003)$.
- 125) $(0,72/(1790 - 3,52/(0,103 - (0,217 - 0,116))))/(72,2 - 71,2)$.
- 126) $(0,5/100) \cdot 17 + 0,0007 + (0,0966 - 0,07 \cdot 1,37) \cdot (42,9/3,9)$.
- 127) $(612 + 13 - 1,3 \cdot 250)/(0,972/((43,4 - 42,5) \cdot 0,09))$.
- 128) $0,0011 + 0,05 \cdot 0,83 - (0,0117 + 0,0096) + 0,0646 + 0,24/40$.
- 129) $0,0184 - (0,0712 - 0,0668 + 0,0093 + 0,001 + 0,0333)/(547 - 307)$.
- 130) $0,002 \cdot 33 + 43,3 \cdot ((6,8 - 1,4)/(114 + 156)) + 0,008$.
- 131) $(95,1 - 64,9) \cdot ((1100/10) \cdot 11 \cdot 0,003 - 3,61) - 0,42$.
- 132) $((0,0214 \cdot ((0,0006 \cdot 1070)/0,0321))/(2660 - 2640)) \cdot (1170 - 1150)$.
- 133) $3,03 \cdot 0,3 - 0,429 + 530 \cdot 9 \cdot (0,01 - 0,0098) - 0,887$.
- 134) $((83,7/310 + 8,37)/108) \cdot (729 - (178 + 270 \cdot 2))$.
- 135) $(0,0121 + 0,0269)/((20,4 + 30,6)/170 + 1,13 + 5,58 - 6,99)$.
- 136) $0,203/(84,7/(0,011 \cdot (12 \cdot 660 - 6450 - (9340 - 7980))))$.
- 137) $4 \cdot 1,81 + 0,03 + 0,17 + 0,594/(39,5 + 21,5 - 41,1 - 19,6)$.
- 138) $(72,8 - (4,7 + 15,3 + 5,4))/((93 - 91) \cdot (935 - 856))$.
- 139) $((0,0435/0,029) \cdot (21,7 - 19,2))/((0,0836 - 0,0341)/3,3) \cdot 0,6$.
- 140) $(181 \cdot 0,005)/(6550 - 6210 - (210 \cdot (8,99/0,31))/21)$.

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 1) 600. | 36) 800. | 71) 618. | 106) 2. |
| 2) 40. | 37) 188. | 72) 135. | 107) 9800. |
| 3) 0,275. | 38) 0,0349. | 73) 2110. | 108) 3,66. |
| 4) 0,0256. | 39) 21,5. | 74) 0,0187. | 109) 0,0714. |
| 5) 0,399. | 40) 9. | 75) 0,0091. | 110) 1,9. |
| 6) 0,006. | 41) 0,018. | 76) 78,2. | 111) 89,8. |
| 7) 856. | 42) 1,27. | 77) 9270. | 112) 0,0025. |
| 8) 24,6. | 43) 7310. | 78) 1350. | 113) 40,2. |
| 9) 0,0022. | 44) 0,015. | 79) 0,011. | 114) 12. |
| 10) 7,8. | 45) 9,79. | 80) 5690. | 115) 93,4. |
| 11) 2,26. | 46) 990. | 81) 0,0158. | 116) 0,871. |
| 12) 458. | 47) 0,016. | 82) 337. | 117) 0,24. |
| 13) 88,9. | 48) 86. | 83) 0,065. | 118) 24. |
| 14) 10. | 49) 72,9. | 84) 0,16. | 119) 50. |
| 15) 84,9. | 50) 97,8. | 85) 0,68. | 120) 0,086. |
| 16) 2,37. | 51) 5,56. | 86) 30. | 121) 8,06. |
| 17) 0,049. | 52) 7,69. | 87) 98. | 122) 0,0371. |
| 18) 8,8. | 53) 3270. | 88) 0,078. | 123) 0,0704. |
| 19) 0,11. | 54) 42,2. | 89) 9,9. | 124) 0,054. |
| 20) 12,8. | 55) 195. | 90) 48,6. | 125) 0,024. |
| 21) 13,5. | 56) 0,0009. | 91) 4720. | 126) 0,0934. |
| 22) 0,179. | 57) 0,0166. | 92) 254. | 127) 25. |
| 23) 9400. | 58) 17,3. | 93) 0,29. | 128) 0,0919. |
| 24) 383. | 59) 0,3. | 94) 0,0391. | 129) 0,0182. |
| 25) 12,1. | 60) 192. | 95) 7,9. | 130) 0,94. |
| 26) 24. | 61) 0,74. | 96) 17. | 131) 0,184. |
| 27) 9. | 62) 95. | 97) 344. | 132) 0,428. |
| 28) 804. | 63) 0,0126. | 98) 5390. | 133) 0,547. |
| 29) 0,41. | 64) 1,16. | 99) 0,0198. | 134) 0,88. |
| 30) 5,9. | 65) 2,66. | 100) 2110. | 135) 1,95. |
| 31) 40. | 66) 0,021. | 101) 31,5. | 136) 0,0029. |
| 32) 0,0027. | 67) 24,1. | 102) 0,663. | 137) 9,42. |
| 33) 0,192. | 68) 52,2. | 103) 54,2. | 138) 0,3. |
| 34) 0,97. | 69) 0,4. | 104) 0,0523. | 139) 150. |
| 35) 10. | 70) 6,52. | 105) 6,11. | 140) 0,0181. |