

- 1) $1,862 \cdot 10^9 \cdot (0,3265 + 6,562 \cdot 10^{-2} + 5,692 - 2,844 \cdot 10^{-2} - 2,971) \approx ?$
- 2) $(3,564 - (9,210 \cdot 10^{-2} + 0,2549)) \cdot (8689 - 4,226 \cdot 10^{10} \cdot 6,558 \cdot 10^{-8}) \approx ?$
- 3) $1,617 \cdot 10^{-3} + 2,800 \cdot 10^{-3} + 1,684 \cdot 10^{-8} \cdot (0,1517 + 0,1836) \cdot 3,867 \cdot 10^5 \approx ?$
- 4) $4,766 \cdot 10^9 - ((53,95/369,6)/1,762 \cdot 10^{-10})/(4,156 \cdot 10^{-7}/7,414 \cdot 10^{-7}) \approx ?$
- 5) $(1,670 \cdot 10^6 \cdot 4,765 \cdot 10^4)/(403/(5,930 \cdot 10^{-2} + 1,105 \cdot 10^{-2} - 2,742 \cdot 10^{-2})) \approx ?$
- 6) $3,684 \cdot 10^{-7} - (3,563 \cdot 10^9 - 4,451 \cdot 10^8) \cdot 1,538 \cdot 10^{-7} \cdot (7,648 \cdot 10^{-10} - 3,451 \cdot 10^{-10}) \approx ?$
- 7) $7,586 \cdot 10^6 + 7,544 \cdot 10^5 - (4,982 \cdot 10^5 - 6436/(2,395 \cdot 10^{-2} + 0,1281)) \approx ?$
- 8) $1,011 \cdot 10^8 + 8,256 \cdot 10^4 \cdot (9,255 \cdot 10^{10} \cdot 2,333 \cdot 10^{-8} + 1029) - 1,131 \cdot 10^8 \approx ?$
- 9) $6,476 \cdot 1,865 \cdot 10^5 + 5,911 \cdot 10^5 + 3,008 \cdot 10^5 + 5,463 \cdot 10^4 + 4,938 \cdot 10^4 \approx ?$
- 10) $3,963 \cdot 10^{10} - 1,488 \cdot 10^{10} + (7,147 \cdot 10^{10} + 2,577 \cdot 10^{10})/17,75 + 3,948 \cdot 10^9 \approx ?$
- 11) $4,640 \cdot 10^6 + 2,824 \cdot 10^6 + (8,688 - 0,4625) \cdot (4,382 \cdot 10^{-6}/9,268 \cdot 10^{-11}) \approx ?$
- 12) $(335,1/(4,964 \cdot 10^{-2} - 2,388 \cdot 10^{-2}) + 6,768 \cdot 10^4) \cdot 3,221 \cdot 10^5 \cdot 6,348 \cdot 10^{-8} \approx ?$
- 13) $((7096/(5,890 \cdot 10^4 \cdot 2,571 \cdot 10^5))/1,836 \cdot 10^{-9})/(2,878 \cdot 10^{-6}/733,4) \approx ?$
- 14) $(3,694 \cdot 10^8 \cdot 2,021 \cdot 10^{-3})/(47,64 + 66,39 \cdot 8,809 \cdot 10^{-7} \cdot 7,862 \cdot 10^5) \approx ?$
- 15) $(3,083 \cdot 10^{10}/339,4) \cdot 7,205 \cdot 10^{-10} \cdot (360/1,924 \cdot 10^{-6} - 7,444 \cdot 10^7) \approx ?$
- 16) $2,645 \cdot 10^{-7} + 4,698 \cdot 10^{-7} + 7,652 \cdot 10^{-10} + 3,264 \cdot 10^{-9} + 4,926 \cdot 10^{-9} - 3,071 \cdot 10^{-10} \approx ?$
- 17) $932,1 - 216,5 - (60,48 - 22,34 + 1,198 \cdot 10^5 \cdot 2,144 \cdot 10^{-3}) \approx ?$
- 18) $9,581 \cdot 10^{-6} \cdot (1,100 \cdot 10^5 + 4,617 \cdot 10^5) \cdot (2,182 \cdot 10^{-2}/2,340 \cdot 10^{-3}) \cdot 3,576 \cdot 10^{-9} \approx ?$
- 19) $((9,558 \cdot 4,353)/(6,865 \cdot 10^{-10} \cdot (0,1883/1,660 \cdot 10^{-6}))) \cdot 5,043 \cdot 10^{-5} \approx ?$
- 20) $9,072 \cdot 10^{-7} \cdot 6,673 \cdot 10^{-4} - (7,021 \cdot 10^{-8} \cdot 7,228 \cdot 10^7)/2,226 \cdot 10^{10} - 4,084 \cdot 10^{-11} \approx ?$
- 21) $4,957 \cdot 10^{-5} \cdot 1,402 \cdot 10^{10} - 2,645 \cdot 10^5 + 9,666 \cdot 10^4 + 3,407 \cdot 10^5 - 5,403 \cdot 10^4 \approx ?$
- 22) $(3,631 \cdot 10^{10} - (1,098 \cdot 10^9 + 1,297 \cdot 10^{10})) \cdot 7,396 \cdot 10^{-6} \cdot (2,688 \cdot 10^{-10}/8,974 \cdot 10^{-7}) \approx ?$
- 23) $6,980 \cdot 10^4 - (1,730 \cdot 10^{-2} \cdot (3,079 \cdot 10^4 + 1,488 \cdot 10^5) + 7536 + 2,187 \cdot 10^4) \approx ?$
- 24) $(5,496 + 9,357 \cdot 10^4/5,330 \cdot 10^4)/(3,489 \cdot 10^5 + 1,038 \cdot 10^5 + 3,639 \cdot 10^5) \approx ?$
- 25) $2,215/2,635 \cdot 10^{-6} - (5,235 \cdot 10^{-4}/3,75) \cdot 0,256 \cdot 4,954 \cdot 10^9 \approx ?$
- 26) $(0,2091/((2,072 \cdot 10^{-2} + 2,115 \cdot 10^{-2})/(8,397 \cdot 10^{-9}/174,3)))/6,283 \cdot 10^{-7} \approx ?$
- 27) $(65 \cdot 122,1 - 2232) \cdot (4,350 \cdot 10^{-12} + 3,780 \cdot 10^{-11} + 2,668 \cdot 10^{-12}) \approx ?$
- 28) $(3,239 \cdot 10^{-2}/1,721 \cdot 10^5) \cdot 9,033 + 2,303 \cdot 10^{-6} \cdot 2,002 \cdot 0,3781 \approx ?$
- 29) $(7605/0,2706 + 4924)/(3505 + 4426 - 3963) \approx ?$
- 30) $(256/(7,692 \cdot 10^{-3}/3,024 \cdot 10^{-4}) + 7,837 \cdot 10^{-3} \cdot 1273) \cdot 343 \approx ?$
- 31) $2,577 \cdot 10^{-6}/5,535 \cdot 10^{-8} + 32,49 - (3,852 - (0,1257 + 0,4658)) \approx ?$
- 32) $((0,9827 \cdot 1,676 \cdot 10^{-5} \cdot 3,940 \cdot 10^8)/(8,984 \cdot 10^{-4} + 1,137 \cdot 10^{-3})) \cdot 2,193 \approx ?$
- 33) $((5,727 + 2,917)/((3,513 \cdot 10^4 + 2,420 \cdot 10^4)/1,064 \cdot 10^{-3})) \cdot 4,797 \approx ?$
- 34) $1,014 \cdot 10^{-3} + (2,185 + 0,434)/8099 + 53,53 \cdot 7,087 \cdot 10^{-7} \approx ?$
- 35) $3,489 \cdot 10^7 + 6329 \cdot 1232 + 5,926 \cdot 10^7 - 1,310 \cdot 10^{-3} \cdot 1,850 \cdot 10^{10} \approx ?$

- 36) $(0,7488 - 0,3818 + 0,2609)/(4,292 \cdot 10^8 - (3,800 \cdot 10^8 - 2,277 \cdot 10^8)) \approx ?$
- 37) $(1,358 \cdot 10^{-3} - 1,266 \cdot 10^{-4}) \cdot 9545 \cdot (9,743 \cdot 10^{-9}/1,037) \cdot 4,630 \cdot 10^{-3} \approx ?$
- 38) $(4,133 \cdot 10^{-7} + 3,333 \cdot 10^{-6})/5957 + 1,465 \cdot 10^{-9} + 4,988 \cdot 10^{-11} + 9,952 \cdot 10^{-10} \approx ?$
- 39) $5,376 \cdot 10^{-3}/4,774 \cdot 10^{-7} + 20,8/(5,772 \cdot 10^{-3} + 635,4 \cdot 6,832 \cdot 10^{-7}) \approx ?$
- 40) $(1,385 \cdot 10^{-7}/170)/(0,6073 + 7,390 \cdot 10^{-4} + 8,442 \cdot 10^{-7} \cdot 4,707 \cdot 10^5) \approx ?$
- 41) $(3,885 \cdot 10^{-10}/7,993 \cdot 10^{-8} + 3,241 \cdot 10^{-3})/(3695 - (1523 + 286)) \approx ?$
- 42) $(1,788 \cdot 10^{-6}/3,510 \cdot 10^{-3}) \cdot 4,588 \cdot 10^5 \cdot 0,9348 \cdot 8,633 \cdot 10^{-8} + 6,572 \cdot 10^{-5} \approx ?$
- 43) $((6,129 \cdot 10^{-3} + (2,742 \cdot 10^{-5} + 1,488 \cdot 10^{-5})/1,144 \cdot 10^{-2}) \cdot 7,964)/1,001 \cdot 10^{-5} \approx ?$
- 44) $(3,433 \cdot 10^5/(8,088 \cdot 10^6/0,1685)) \cdot 7,681 \cdot 10^{-8} - 6,691 \cdot 10^{-4}/2,947 \cdot 10^6 \approx ?$
- 45) $7,332 \cdot 10^{-8} \cdot (((9,684 \cdot 10^{-2} - 1,363 \cdot 10^{-2}) \cdot 3,337 \cdot 10^{-8})/1,552 \cdot 10^{-9} + 8,94) \approx ?$
- 46) $4,092 \cdot 10^7/(9,085 \cdot 10^{-3} + 5,092 \cdot 10^{-2}) - 7,318 \cdot 10^7 + 5,411 \cdot 10^8 - 1,827 \cdot 10^8 \approx ?$
- 47) $(4,674 \cdot 10^{-6} \cdot 547,4 + 4,038 \cdot 10^7 \cdot (3,054 \cdot 10^{-4}/1,669 \cdot 10^6)) \cdot 6,953 \cdot 10^{-8} \approx ?$
- 48) $4,330 \cdot 10^{-7} \cdot 1,076 + 4,069 \cdot 10^{-7} - 0,4896/(2,720 \cdot 10^6 \cdot 1,38) \approx ?$
- 49) $4,731 \cdot 10^{-5}/13,71 - (1,780 \cdot 10^{-7} + 1,161 \cdot 10^{-6} + 2,919 \cdot 10^{-8} - 1,302 \cdot 10^{-8}) \approx ?$
- 50) $(1,520 \cdot 10^{-2} - 1,291 \cdot 10^{-3})/(1,333 \cdot 10^{-10}/5,939 \cdot 10^{-4}) - 5,896 \cdot 10^5 \cdot 3,121 \cdot 10^{-2} \approx ?$
- 51) $8,667 \cdot 10^6/((0,8106 \cdot 9,391)/(0,3902 \cdot 4,474 \cdot 10^{-4})) + 779,9 \approx ?$
- 52) $1761/(0,5844 \cdot (1,968 \cdot 10^8 + 2,166 \cdot 10^8 + 1,971 \cdot 10^8 - 7,789 \cdot 10^7)) \approx ?$
- 53) $(0,9568 - 0,2036)/(1,697 \cdot 10^5 - (2,202 \cdot 10^6 \cdot 4,516 \cdot 10^{-2} - 3,080 \cdot 10^4)) \approx ?$
- 54) $7,276 \cdot 10^9 \cdot (7,144 \cdot 10^{-2} + 7,704 \cdot 10^6/7,375 \cdot 10^8 + 7,913 \cdot 10^{-3} - 2,204 \cdot 10^{-3}) \approx ?$
- 55) $((9,834 \cdot 10^{-7}/(2,690 \cdot 10^{-3} + 6,172 \cdot 10^{-3}))/1,422 \cdot 10^{-11} + 1,196 \cdot 10^5)/8,592 \cdot 10^6 \approx ?$
- 56) $(994,3 \cdot ((7,761 \cdot 10^6 + 1,483 \cdot 10^6)/(6,459 \cdot 10^6/3,530 \cdot 10^{-2}))) / 2,477 \cdot 10^{-4} \approx ?$
- 57) $9,373 \cdot 10^{-2} - 5,623 \cdot 10^4 \cdot (0,4333/((878,9 + 336,4) \cdot 1863)) \approx ?$
- 58) $(0,6395/2,056 \cdot 10^9 + 8,229 \cdot 10^{-11} + 8,824 \cdot 10^{-11} + 1,256 \cdot 10^{-10}) \cdot 1,203 \cdot 10^5 \approx ?$
- 59) $6,299 \cdot 10^6 \cdot 34,87 \cdot 1,079 \cdot 10^{-9} \cdot (1,395 \cdot 10^6/5,735 \cdot 10^{-5}) \cdot 0,1174 \approx ?$
- 60) $1,297 \cdot 10^{-3} \cdot 4,958 \cdot 10^8 \cdot 107,3 \cdot 9,004 \cdot (7,919 \cdot 10^{-7} + 1,698 \cdot 10^{-9}) \approx ?$
- 61) $4,285 \cdot 10^7/7,087 \cdot 10^{-2} + (7,389 \cdot 10^7/3,809)/2,300 \cdot 10^{-2} + 6,015 \cdot 10^9 \approx ?$
- 62) $((6,791 \cdot 10^{-6} \cdot 8,788)/9,102 \cdot 10^4 + 1,282 \cdot 10^{-10})/(4,235 \cdot 10^{-10} - 8,321 \cdot 10^{-11}) \approx ?$
- 63) $1,168 \cdot 10^{-9} + 1,845 \cdot 10^{-10} + 1,298 \cdot 10^{-11} + 8,818 \cdot 10^{-2} \cdot 3,496 \cdot 10^{-4} \cdot 5,845 \cdot 10^{-5} \approx ?$
- 64) $7,280 \cdot 10^6 - (0,1866/2168)/(6,206 \cdot 10^{-11} + 3,469 \cdot 10^{-11} - 4,797 \cdot 10^{-12}) \approx ?$
- 65) $(5,731 \cdot 10^{-9} + 3,673 \cdot 10^{-8} - 1,886 \cdot 10^{-8})/1,226 \cdot 10^{-2} + 8,884 \cdot 10^{-4} \cdot 8,213 \cdot 10^{-3} \approx ?$
- 66) $4,162 \cdot 10^6 - (5,106 \cdot 10^6 - 1,598 \cdot 10^6 - 3,126 \cdot 10^{-2} \cdot 2,376 \cdot 10^6 \cdot 26,45) \approx ?$
- 67) $1,818 \cdot 10^{-2}/((4,244 \cdot 10^{-6} + 1,066 \cdot 10^{-6} - 2,138 \cdot 10^{-7}) \cdot 1,126 \cdot 10^{-2} \cdot 1,553 \cdot 10^{-3}) \approx ?$
- 68) $5,037 \cdot 10^{-4} \cdot 1,021 \cdot 10^{-2} \cdot 0,7821 \cdot 8,577 \cdot 10^6 + 74,07 - 27,74 \approx ?$
- 69) $(9,891 \cdot 10^6 - 2,797 \cdot 10^6 - (5,000 \cdot 10^6 - 1,997 \cdot 10^6))/(2,599 \cdot 10^{-5} + 4,106 \cdot 10^{-5}) \approx ?$
- 70) $(2,411 \cdot 10^4 + 6,425 \cdot 10^4 + 1794 + 1793) \cdot (5026 - 559,1) \approx ?$

- 71) $((1,528 \cdot 10^{-2} \cdot 0,4387) / (5,465 \cdot 10^{-3} \cdot 6,926 \cdot 10^{-8})) \cdot 9,596 \cdot 10^{-10} \cdot 8,036 \cdot 10^7 \approx ?$
- 72) $(9,968 \cdot 10^4 - 381,3 \cdot (35,7 - 17,79)) / (4,194 \cdot 10^{-2} \cdot 2,561 \cdot 10^{-2}) \approx ?$
- 73) $(4,266 \cdot 10^{-10} - 3,356 \cdot 10^{-12} + 2,117 \cdot 10^{-10} + 3,698 \cdot 10^{-11}) \cdot (4,589 \cdot 10^8 + 6,278 \cdot 10^7) \approx ?$
- 74) $(1,513 \cdot 10^8 + 2,671 \cdot 10^6 / 2,499 \cdot 10^{-3}) \cdot (9,863 - (1,797 + 1,477)) \approx ?$
- 75) $588,5 / 8,748 \cdot 10^8 + 1,409 \cdot 10^{-7} - 2,450 \cdot 10^{-8} - 0,7064 \cdot 1,663 \cdot 10^{-8} \approx ?$
- 76) $6,039 \cdot 10^5 - (0,9583 + 0,7984) \cdot 4,996 \cdot 10^6 \cdot 7,587 \cdot 10^{-2} \cdot 0,1844 \approx ?$
- 77) $(2662 + 6827) / (9,916 \cdot 10^{-7} / 9,517 \cdot 10^{-8}) - 14,29 + 26,56 \approx ?$
- 78) $2,283 \cdot 10^5 + 6,498 \cdot 10^6 / (5,985 \cdot 10^6 / (1262 + 769,8)) + 2,425 \cdot 10^5 \approx ?$
- 79) $(9,931 \cdot 10^{-2} \cdot 8,554 \cdot 10^{-3} + 6,397 \cdot 10^{-3}) / (3,095 \cdot 10^{-5} + 2,103 \cdot 10^{-5} - 2,487 \cdot 10^{-5}) \approx ?$
- 80) $4,510 \cdot 10^{-10} + (7,440 \cdot 10^{-5} / (131,6 / 174,8)) \cdot (3,025 \cdot 10^{-6} - 4,682 \cdot 10^{-7}) \approx ?$
- 81) $((1,584 \cdot 10^{-9} + 1,672 \cdot 10^{-9}) / 5,065 \cdot 10^{-6}) / 8,112 \cdot 10^{-6} + 8422 \cdot 9,557 \cdot 10^{-4} \approx ?$
- 82) $(5,947 \cdot 10^4 \cdot 94,38) / 75,27 + 9707 + 5,780 \cdot 10^5 / 122,3 \approx ?$
- 83) $0,161 \cdot (2,410 \cdot 10^9 / 21,97 + 3,725 \cdot 10^8 - 4,241 \cdot 10^6) + 1,782 \cdot 10^7 \approx ?$
- 84) $(3,641 \cdot 10^{-5} / 0,4964 - 2,417 \cdot 10^{-5}) \cdot 3202 \cdot 1,563 \cdot 10^{-2} \cdot 3,771 \cdot 10^{-6} \approx ?$
- 85) $(2,747 \cdot 10^{-2} \cdot 1,272 \cdot 10^4) / 1,748 \cdot 10^{-8} + 3,941 \cdot 10^9 + 4,304 \cdot 10^9 + 3,541 \cdot 10^{10} \approx ?$
- 86) $(8,049 \cdot 10^7 \cdot 9,664 \cdot 10^{-11} - (2,322 \cdot 10^{-4} + 1,053 \cdot 10^{-4} + 8,679 \cdot 10^{-4})) \cdot 2,907 \cdot 10^5 \approx ?$
- 87) $7,913 \cdot 10^{-2} - 4,114 \cdot 10^{-2} + (673,5 + 210) \cdot 4,091 \cdot 10^{-6} \cdot 52,05 \approx ?$
- 88) $1,429 \cdot 10^{-7} + 3,179 \cdot 10^{-7} - (3,810 \cdot 10^{-7} - 2,226 \cdot 10^{-7}) - 5,625 \cdot 10^{-9} / 7,840 \cdot 10^{-2} \approx ?$
- 89) $(6,340 \cdot 10^8 \cdot (5,370 \cdot 10^{-6} - 1,811 \cdot 10^{-6}) + 2,209 \cdot 10^4) \cdot (253,1 + 44,75) \approx ?$
- 90) $8,454 \cdot 10^{-5} + 6,624 \cdot 10^{-6} + 5,246 \cdot 10^{-8} / (1,512 \cdot 10^{-4} \cdot (1,234 \cdot 10^{-5} / 3,071 \cdot 10^{-7})) \approx ?$
- 91) $(7573 / 9226) \cdot 5,333 \cdot 10^{-10} + (203,1 \cdot 4,221 \cdot 10^{-8}) / 5,215 \cdot 10^4 \approx ?$
- 92) $(25,7 + 7,433 \cdot 10^{-6} \cdot 2,350 \cdot 10^6) / ((0,6672 - 3,127 \cdot 10^{-2}) / 1,088 \cdot 10^{-5}) \approx ?$
- 93) $68,09 + 664,6 \cdot 8,282 \cdot 10^{-4} + 1,559 \cdot 10^{-9} / (1,508 \cdot 10^{-10} + 1,390 \cdot 10^{-10}) \approx ?$
- 94) $8,842 \cdot 10^6 \cdot (9,748 \cdot 10^{-9} + 1,782 \cdot 10^{-8} + 5,579 \cdot 10^{-8}) + 8,493 \cdot 10^{-10} / 4,890 \cdot 10^{-10} \approx ?$
- 95) $(6,167 \cdot 10^5 / 703) \cdot 6,685 \cdot 10^7 - (3,396 \cdot 10^{10} - (1,976 \cdot 10^{10} - 9,932 \cdot 10^8)) \approx ?$
- 96) $8,687 \cdot 10^7 / (38,2 \cdot 7,712 \cdot 10^7 - (9,002 \cdot 10^7 + 2,676 \cdot 10^4 / 4,857 \cdot 10^{-5})) \approx ?$
- 97) $2,347 \cdot 10^{10} / (8,090 \cdot 10^{-4} \cdot 3,324 \cdot 10^4 + 3,089 \cdot 10^{-9} \cdot 1,841 \cdot 10^{10} - 15,43) \approx ?$
- 98) $783,8 - 1,777 \cdot 10^6 \cdot (2,985 \cdot 10^4 \cdot 2,947 \cdot 10^{-9} - 8,538 \cdot 10^{-3} \cdot 4,004 \cdot 10^{-3}) \approx ?$
- 99) $(8,129 \cdot 10^8 - 2,086 \cdot 10^8) / 1,201 \cdot 10^6 + 49,2 - (36,27 + 90,12) \approx ?$
- 100) $(4,501 \cdot 10^{-7} + 5,783 \cdot 10^{-9}) \cdot (0,2178 \cdot 1,591 \cdot 10^4 - 1428 - 182,1) \approx ?$
- 101) $(9,227 \cdot 10^7 \cdot 1,003 \cdot 10^{-8}) / 1,373 \cdot 10^5 + 2,396 \cdot 10^{-6} - 6,626 \cdot 10^{-8} \cdot 33,02 \approx ?$
- 102) $1,167 \cdot 10^{-6} + 3,673 \cdot 10^{-7} - 0,4606 / (5,461 \cdot 10^6 - 7,410 \cdot 10^4 \cdot 25,89) \approx ?$
- 103) $4,371 \cdot 10^{-3} / (2,155 \cdot 10^9 \cdot ((1,342 \cdot 10^{-5} + 7,357 \cdot 10^{-5} - 7,771 \cdot 10^{-6}) / 9,123 \cdot 10^{-3})) \approx ?$
- 104) $1,737 \cdot 10^{-6} \cdot (6,756 \cdot 10^{-7} / 1,573 \cdot 10^{-4} - (1,025 \cdot 10^{-4} + 2,781 \cdot 10^{-5} - 1,197 \cdot 10^{-5})) \approx ?$
- 105) $(5,847 \cdot 10^{-6} / 9,058 \cdot 10^{-7}) / (31,97 - 3,87 + 7,831 \cdot 10^4 / 1728) \approx ?$

- | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1) $5,9 \cdot 10^9$. | 36) $2,2 \cdot 10^{-9}$. | 71) $1,3 \cdot 10^6$. |
| 2) $1,9 \cdot 10^4$. | 37) $5,6 \cdot 10^{-10}$. | 72) $8,5 \cdot 10^7$. |
| 3) $6,6 \cdot 10^{-3}$. | 38) $3,1 \cdot 10^{-9}$. | 73) $3,5 \cdot 10^{-1}$. |
| 4) $3,3 \cdot 10^9$. | 39) $1,4 \cdot 10^4$. | 74) $8,6 \cdot 10^9$. |
| 5) $8,8 \cdot 10^6$. | 40) $8,2 \cdot 10^{-10}$. | 75) $7,9 \cdot 10^{-7}$. |
| 6) $1,8 \cdot 10^{-7}$. | 41) $4,3 \cdot 10^{-6}$. | 76) $4,7 \cdot 10^5$. |
| 7) $7,8 \cdot 10^6$. | 42) $8,5 \cdot 10^{-5}$. | 77) $9,7 \cdot 10^2$. |
| 8) $2,5 \cdot 10^8$. | 43) $7,9 \cdot 10^3$. | 78) $4,7 \cdot 10^5$. |
| 9) $2,2 \cdot 10^6$. | 44) $3,2 \cdot 10^{-10}$. | 79) $2,7 \cdot 10^2$. |
| 10) $3,4 \cdot 10^{10}$. | 45) $8,0 \cdot 10^{-7}$. | 80) $6,9 \cdot 10^{-10}$. |
| 11) $7,8 \cdot 10^6$. | 46) $9,7 \cdot 10^8$. | 81) $8,8 \cdot 10^1$. |
| 12) $1,6 \cdot 10^3$. | 47) $6,9 \cdot 10^{-10}$. | 82) $8,8 \cdot 10^4$. |
| 13) $6,5 \cdot 10^{10}$. | 48) $7,5 \cdot 10^{-7}$. | 83) $9,5 \cdot 10^7$. |
| 14) $7,9 \cdot 10^3$. | 49) $2,0 \cdot 10^{-6}$. | 84) $9,6 \cdot 10^{-9}$. |
| 15) $7,9 \cdot 10^6$. | 50) $4,6 \cdot 10^4$. | 85) $6,4 \cdot 10^{10}$. |
| 16) $7,4 \cdot 10^{-7}$. | 51) $9,9 \cdot 10^2$. | 86) $1,9 \cdot 10^3$. |
| 17) $4,2 \cdot 10^2$. | 52) $5,8 \cdot 10^{-6}$. | 87) $2,2 \cdot 10^{-1}$. |
| 18) $1,9 \cdot 10^{-7}$. | 53) $7,6 \cdot 10^{-6}$. | 88) $2,3 \cdot 10^{-7}$. |
| 19) $2,8 \cdot 10^1$. | 54) $6,4 \cdot 10^8$. | 89) $7,2 \cdot 10^6$. |
| 20) $3,4 \cdot 10^{-10}$. | 55) $9,3 \cdot 10^{-1}$. | 90) $1,0 \cdot 10^{-4}$. |
| 21) $8,3 \cdot 10^5$. | 56) $2,0 \cdot 10^5$. | 91) $6,0 \cdot 10^{-10}$. |
| 22) $4,8 \cdot 10^1$. | 57) $8,3 \cdot 10^{-2}$. | 92) $7,6 \cdot 10^{-4}$. |
| 23) $3,7 \cdot 10^4$. | 58) $7,2 \cdot 10^{-5}$. | 93) $7,5 \cdot 10^1$. |
| 24) $9,0 \cdot 10^{-6}$. | 59) $7,2 \cdot 10^8$. | 94) 2,4. |
| 25) $6,7 \cdot 10^5$. | 60) $5,1 \cdot 10^2$. | 95) $4,5 \cdot 10^{10}$. |
| 26) $3,8 \cdot 10^{-4}$. | 61) $7,4 \cdot 10^9$. | 96) $3,8 \cdot 10^{-2}$. |
| 27) $2,5 \cdot 10^{-7}$. | 62) 2,3. | 97) $3,4 \cdot 10^8$. |
| 28) $3,4 \cdot 10^{-6}$. | 63) $3,2 \cdot 10^{-9}$. | 98) $6,8 \cdot 10^2$. |
| 29) 8,5. | 64) $6,4 \cdot 10^6$. | 99) $4,2 \cdot 10^2$. |
| 30) $6,8 \cdot 10^3$. | 65) $9,3 \cdot 10^{-6}$. | 100) $8,7 \cdot 10^{-4}$. |
| 31) $7,6 \cdot 10^1$. | 66) $2,6 \cdot 10^6$. | 101) $6,8 \cdot 10^{-6}$. |
| 32) $7,3 \cdot 10^6$. | 67) $2,0 \cdot 10^8$. | 102) $1,5 \cdot 10^{-6}$. |
| 33) $7,7 \cdot 10^{-7}$. | 68) $8,0 \cdot 10^1$. | 103) $2,3 \cdot 10^{-10}$. |
| 34) $1,4 \cdot 10^{-3}$. | 69) $6,1 \cdot 10^{10}$. | 104) $7,1 \cdot 10^{-9}$. |
| 35) $7,7 \cdot 10^7$. | 70) $4,0 \cdot 10^8$. | 105) $8,6 \cdot 10^{-2}$. |