

- 1) $1,549 \cdot 10^6 \cdot (5,362 \cdot 10^{-7} / 15,46 + 8,569 \cdot 10^{-9}) \approx ?$
- 2) $2,922 \cdot 10^{-2} \cdot 2,641 \cdot 10^{-2} + 9,379 \cdot 10^{-4} / 8,081 \approx ?$
- 3) $(4,234 \cdot 10^{-9} / 9,882 \cdot 10^{-3}) / (3,547 \cdot 10^{-7} / 2,896 \cdot 10^{-9}) \approx ?$
- 4) $4,010 \cdot 10^4 / 9,213 \cdot 10^8 - 4,877 \cdot 10^{-8} / 3,648 \cdot 10^{-3} \approx ?$
- 5) $7,121 \cdot 10^{-2} / (5,680 \cdot 10^{-10} \cdot (0,1151 + 0,8685)) \approx ?$
- 6) $4,826 \cdot 10^{-2} \cdot (1,098 \cdot 10^{-9} + 6,208 \cdot 10^{-10} + 4,493 \cdot 10^{-9}) \approx ?$
- 7) $(8,873 \cdot 10^6 / 1,107 \cdot 10^7) / (8,629 \cdot 10^8 + 4,897 \cdot 10^8) \approx ?$
- 8) $4,955 \cdot 10^8 / (1,284 \cdot 10^9 + 3,336 \cdot 10^8 - 1,469 \cdot 10^8) \approx ?$
- 9) $6,697 \cdot 10^{-4} + 21,35 \cdot 4,990 \cdot 10^{-8} \cdot 4328 \approx ?$
- 10) $2,948 \cdot 10^{-6} + 2,165 \cdot 10^{-7} / 0,1716 + 6,782 \cdot 10^{-8} \approx ?$
- 11) $(2,163 \cdot 10^{-10} \cdot 4,396 \cdot 10^7 + 8,134 \cdot 10^{-2}) / 285,1 \approx ?$
- 12) $9,494 \cdot 10^{-7} \cdot (103,5 + 152,9 + 520,8) \approx ?$
- 13) $(3,222 \cdot 10^9 / 14,74) / (8,465 \cdot 10^{-3} - 4,209 \cdot 10^{-4}) \approx ?$
- 14) $(1,292 \cdot 10^{-7} + 2,002 \cdot 10^{-7} + 3,689 \cdot 10^{-8}) / 7,006 \cdot 10^{-11} \approx ?$
- 15) $278,2 \cdot ((6122 / 1,519) / 137,5) \approx ?$
- 16) $(0,6629 \cdot 392,5) / (4753 / 1,764 \cdot 10^8) \approx ?$
- 17) $22,83 \cdot 932,8 \cdot 2,498 \cdot 10^{-6} \cdot 3,547 \cdot 10^{-2} \approx ?$
- 18) $(3,383 \cdot 10^5 - 1,238 \cdot 10^5) \cdot (1,571 \cdot 10^{-6} - 4,532 \cdot 10^{-7}) \approx ?$
- 19) $1159 \cdot (2,435 \cdot 10^{-7} / 0,2946 + 3,434 \cdot 10^{-6}) \approx ?$
- 20) $(6,098 \cdot 10^{-5} + 8,867 \cdot 10^{-5} / 3,652) / 2282 \approx ?$
- 21) $5,672 \cdot 10^{-2} \cdot (5,743 \cdot 10^{-5} - (5,031 \cdot 10^{-5} - 2,399 \cdot 10^{-5})) \approx ?$
- 22) $6683 / 3,603 \cdot 10^8 + 2,651 \cdot 10^{-5} + 2,780 \cdot 10^{-5} \approx ?$
- 23) $(914,5 - (61,84 + 193,5)) \cdot 1,515 \cdot 10^{-4} \approx ?$
- 24) $7,842 \cdot 10^6 \cdot 0,7103 - 7,488 \cdot 10^4 / 3,878 \cdot 10^{-2} \approx ?$
- 25) $8,463 \cdot 10^{-8} \cdot 2,297 \cdot 10^{-2} + 4,413 \cdot 10^{-9} + 1,916 \cdot 10^{-9} \approx ?$
- 26) $6,241 \cdot 10^7 / (3,463 \cdot 10^5 + 5,362 \cdot 10^4 + 4,211 \cdot 10^5) \approx ?$
- 27) $9,728 \cdot 10^{-10} + 7,949 \cdot 10^{-10} / 0,2117 - 9,306 \cdot 10^{-10} \approx ?$
- 28) $(6,715 \cdot 10^7 - 2,222 \cdot 10^7) \cdot 9,914 \cdot 10^9 \cdot 1,474 \cdot 10^{-8} \approx ?$
- 29) $5,231 \cdot 10^{-8} / 6,505 \cdot 10^{-9} + 9,065 \cdot 10^{-4} - 3,802 \cdot 10^{-4} \approx ?$
- 30) $(8,758 \cdot 10^{-5} / (8,389 \cdot 10^{-10} + 5,197 \cdot 10^{-9})) / 1,925 \cdot 10^{-6} \approx ?$
- 31) $(6079 + 201,3 - 47,81) \cdot 3,470 \cdot 10^{-6} \approx ?$
- 32) $3,796 \cdot 10^{-3} + 9,395 \cdot 10^5 \cdot 4,780 \cdot 10^{-7} \cdot 8,219 \cdot 10^{-4} \approx ?$
- 33) $(2059 + 9506 + 5,890 \cdot 10^4) \cdot 47,08 \approx ?$
- 34) $5,957 \cdot 10^{-2} \cdot 5,093 \cdot 10^4 \cdot 7,706 \cdot 10^{-6} \cdot 111,8 \approx ?$
- 35) $(4,747 \cdot 10^{-8} \cdot 1,941 \cdot 10^7 \cdot 55,45) / 7775 \approx ?$

- 36) $(327,6 - 111,7 + 405,9) / 1,087 \cdot 10^{-7} \approx ?$
- 37) $7,057 \cdot 10^{-10} - (6,707 \cdot 10^{-9} + 1,885 \cdot 10^{-8}) \cdot 1,067 \cdot 10^{-2} \approx ?$
- 38) $5,660 \cdot 10^{-9} \cdot 4,349 \cdot 10^5 \cdot 5,628 \cdot 10^{-7} \cdot 3,803 \approx ?$
- 39) $1,642 \cdot 10^{-4} + 2,129 \cdot 10^{-4} + 1,332 \cdot 10^{-4} - 2,851 \cdot 10^{-5} \approx ?$
- 40) $9,615 \cdot 10^7 - (25,12 - 3,359) \cdot 5,206 \cdot 10^5 \approx ?$
- 41) $5,272 \cdot 10^{-10} - (1,207 \cdot 10^{-10} + 0,2534 \cdot 4,055 \cdot 10^{-10}) \approx ?$
- 42) $4,962 \cdot 10^{-3} / 8,375 \cdot 10^{-8} - 1863 / 0,2211 \approx ?$
- 43) $(4,665 \cdot 10^{10} / 7,764 \cdot 10^5 - 1,735 \cdot 10^4) \cdot 2,708 \cdot 10^{-10} \approx ?$
- 44) $7,895 \cdot 10^8 - (1,896 \cdot 10^8 + 1,411 \cdot 10^8 + 9,331 \cdot 10^7) \approx ?$
- 45) $2,184 \cdot 10^{-6} \cdot 6,729 \cdot 10^{-4} \cdot (9,916 \cdot 10^6 - 4,419 \cdot 10^6) \approx ?$
- 46) $((4,197 \cdot 10^{-2} - 1,212 \cdot 10^{-2}) / 8,695 \cdot 10^{-6}) \cdot 245,2 \approx ?$
- 47) $8,167 \cdot 10^9 + 3,036 \cdot 10^7 / 7,716 \cdot 10^{-3} + 2,094 \cdot 10^9 \approx ?$
- 48) $(4,509 \cdot 10^4 + 4,961 \cdot 10^9 \cdot 2,340 \cdot 10^{-6}) / 2,230 \cdot 10^9 \approx ?$
- 49) $5,796 \cdot 10^7 - 2,034 \cdot 10^{-3} / (2,589 \cdot 10^{-11} + 1,233 \cdot 10^{-10}) \approx ?$
- 50) $6,601 \cdot 10^8 + 3,441 \cdot 10^7 - 1,525 \cdot 10^7 + 1,172 \cdot 10^6 \approx ?$
- 51) $8,924 \cdot 10^{-5} - (82,47 \cdot 3,363 \cdot 10^{-7} + 6,715 \cdot 10^{-6}) \approx ?$
- 52) $2,744 \cdot 10^7 \cdot 0,6791 + 7,867 \cdot 10^7 - 5,415 \cdot 10^6 \approx ?$
- 53) $((9017 - 3438) / 7,650 \cdot 10^6) / 7,712 \approx ?$
- 54) $68,52 - 22,33 + 9,416 \cdot 10^7 \cdot 8,428 \cdot 10^{-8} \approx ?$
- 55) $988,6 / 0,3813 + 4021 - 1205 \approx ?$
- 56) $(7,400 \cdot 10^{-9} \cdot 2,835 \cdot 10^5) / (3,001 \cdot 10^{-3} + 5,268 \cdot 10^{-4}) \approx ?$
- 57) $6,179 \cdot 10^8 \cdot 1,041 \cdot 5,958 \cdot 10^{-11} + 1,935 \cdot 10^{-3} \approx ?$
- 58) $4,997 \cdot 10^{-2} \cdot (3,041 \cdot 10^7 + 8,900 \cdot 10^7 - 9,021 \cdot 10^6) \approx ?$
- 59) $4,244 \cdot 10^8 - 1748 / (4,729 \cdot 10^{-7} / 4,112 \cdot 10^{-2}) \approx ?$
- 60) $7,982 \cdot 10^9 + 0,6379 \cdot 1,730 \cdot 10^9 - 1,059 \cdot 10^9 \approx ?$
- 61) $8113 - (1574 - 205,1 + 435,8) \approx ?$
- 62) $3,881 \cdot 10^{-4} / (9,882 \cdot 10^7 \cdot (7,998 \cdot 10^{-2} / 1,151 \cdot 10^4)) \approx ?$
- 63) $41,27 \cdot (1,283 \cdot 10^{-10} / (1,817 \cdot 10^{-11} + 5,672 \cdot 10^{-12})) \approx ?$
- 64) $4,198 \cdot 10^8 \cdot (2,376 \cdot 10^{-4} / 5871) + 63,25 \approx ?$
- 65) $7,833 \cdot 10^4 + 4372 + 626,1 / 0,2074 \approx ?$
- 66) $1,901 \cdot 10^4 \cdot (0,3907 / (2,760 \cdot 10^5 - 1,060 \cdot 10^5)) \approx ?$
- 67) $79,64 / (4,934 \cdot 10^{-5} \cdot 630,9 + 1,142 \cdot 10^{-2}) \approx ?$
- 68) $(2,970 \cdot 10^5 - 8,899 \cdot 10^4) / (8,668 \cdot 10^{-2} \cdot 8,146 \cdot 10^{-3}) \approx ?$
- 69) $1,552 \cdot 10^9 + 5,513 \cdot 10^9 + 2,935 \cdot 10^6 \cdot 600,5 \approx ?$
- 70) $9,805 \cdot 10^5 / (7,345 \cdot 10^5 + 3866 \cdot 268,2) \approx ?$

- 71) $(0,3283 + 6,964 \cdot 10^{-4} + 1,481 \cdot 10^{-4}) / 3,902 \cdot 10^{-11} \approx ?$
- 72) $8,261 \cdot 10^{-3} / (1,002 \cdot 10^{-8} + 2,738 \cdot 10^{-9} - 5,140 \cdot 10^{-10}) \approx ?$
- 73) $6,125 + 2,22 - 0,267 - 2,946 \approx ?$
- 74) $9,436 \cdot 10^{-6} - 6,941 \cdot 10^{-6} / (4,347 \cdot 10^{-9} / 1,891 \cdot 10^{-9}) \approx ?$
- 75) $1,092 \cdot 10^{-4} \cdot (58,68 + 71,07 \cdot 0,306) \approx ?$
- 76) $(7,718 \cdot 10^{-8} + 2,867 \cdot 10^{-7}) / (3,154 \cdot 10^{-8} / 6,361) \approx ?$
- 77) $(4,398 \cdot 1,208 \cdot 10^7 - 1,014 \cdot 10^7) \cdot 35,03 \approx ?$
- 78) $(2,490 \cdot 10^8 + 4,635 \cdot 10^8) / (2,866 \cdot 10^{-5} \cdot 2,575 \cdot 10^6) \approx ?$
- 79) $(7,314 \cdot 10^{-2} + 0,1895) \cdot 146,7 \cdot 2,272 \cdot 10^{-9} \approx ?$
- 80) $6,589 \cdot 10^{-6} + (127 / 0,2725) / 3,236 \cdot 10^9 \approx ?$
- 81) $93,08 / 0,1041 - (0,8325 - 0,3803) \approx ?$
- 82) $3,539 \cdot 10^{-3} \cdot ((0,2492 - 6,881 \cdot 10^{-2}) / 6,797) \approx ?$
- 83) $5,715 \cdot 10^{-6} \cdot 3,770 \cdot 10^{-3} + 7,620 \cdot 10^{-8} / 1,192 \approx ?$
- 84) $7393 / (8,049 \cdot 10^{-10} / 2,711 \cdot 10^{-8}) + 3,834 \cdot 10^5 \approx ?$
- 85) $6,022 \cdot 10^9 \cdot (3,348 / 37,99) \cdot 152,9 \approx ?$
- 86) $7,617 \cdot 10^6 / (1,643 \cdot 10^{10} - 727,8 / 1,481 \cdot 10^{-7}) \approx ?$
- 87) $9136 - 6,996 \cdot 10^{-3} / (7,005 \cdot 10^{-10} \cdot 9801) \approx ?$
- 88) $5,687 \cdot 10^{-5} - 0,6595 \cdot 1,051 \cdot 10^{-4} \cdot 0,3293 \approx ?$
- 89) $(215,1 + 2,507) \cdot (4,200 \cdot 10^{-9} + 2,623 \cdot 10^{-10}) \approx ?$
- 90) $3,230 \cdot 10^{-7} + (5,584 / 7,242 \cdot 10^8) / 1,320 \cdot 10^{-2} \approx ?$
- 91) $(6,339 \cdot 10^{-7} + 2,225 \cdot 10^{-7}) \cdot (3,664 \cdot 10^4 / 66,57) \approx ?$
- 92) $8,118 / 2,442 \cdot 10^{-10} + 3,183 \cdot 10^4 \cdot 1,694 \cdot 10^6 \approx ?$
- 93) $112,2 + 196,8 + 652,1 - 322,8 \approx ?$
- 94) $(5,235 \cdot 10^{-6} / 2,076 \cdot 10^{-7}) \cdot (5,436 \cdot 10^4 / 2,575 \cdot 10^5) \approx ?$
- 95) $3,667 \cdot 10^{-7} + 7,736 \cdot 10^{-8} / 0,4493 + 1,746 \cdot 10^{-8} \approx ?$
- 96) $(3,291 \cdot 10^{-7} \cdot 23,4) / (50,42 / 586,9) \approx ?$
- 97) $0,7627 \cdot 2,137 \cdot 10^{-5} \cdot 0,1423 + 4,796 \cdot 10^{-6} \approx ?$
- 98) $1,837 \cdot 10^{10} / (6,936 \cdot 10^{-2} / 2,024 \cdot 10^{-3}) - 1,468 \cdot 10^8 \approx ?$
- 99) $1,045 \cdot 10^{-10} + 3,179 \cdot 10^{-11} + 1,761 \cdot 10^{-11} + 6,453 \cdot 10^{-11} \approx ?$
- 100) $4,276 \cdot 10^{-3} + 3,944 \cdot 10^{-3} - 3,661 / 6,781 \cdot 10^4 \approx ?$
- 101) $5,028 \cdot 10^{-8} + 9,607 \cdot 10^{-8} - 5,881 \cdot 10^{-9} + 4,436 \cdot 10^{-8} \approx ?$
- 102) $(1,483 \cdot 10^{-5} / 2,029 \cdot 10^{-3}) \cdot 4090 \cdot 2,851 \cdot 10^8 \approx ?$
- 103) $0,3186 + 9,957 \cdot 10^{-2} + 7,661 \cdot 10^{-2} - 3,174 \cdot 10^{-2} \approx ?$
- 104) $8,122 \cdot 10^{-4} - 2,549 \cdot 10^{-5} - 2,471 \cdot 10^{-8} / 6,160 \cdot 10^{-5} \approx ?$
- 105) $(2,395 \cdot 10^9 \cdot 1,715 \cdot 10^{-2} + 3,114 \cdot 10^8) \cdot 1,189 \cdot 10^{-6} \approx ?$

- 106) $1,346 \cdot 10^6 + 2,200 \cdot 10^6 - 5,487 \cdot 10^5 + 5,285 \cdot 10^6 \approx ?$
- 107) $4,125 \cdot 10^{-8} + 5,904 \cdot 10^{-9} + 4,556 \cdot 10^{-8} - 4,340 \cdot 10^{-9} \approx ?$
- 108) $(2,441 \cdot 10^{-10} - 4,300 \cdot 10^{-11} + 4,647 \cdot 10^{-10}) \cdot 781,9 \approx ?$
- 109) $9750 / (3,087 \cdot 10^6 \cdot 1,016 \cdot 10^{-10}) - 3,656 \cdot 10^6 \approx ?$
- 110) $(5,440 \cdot 10^6 \cdot 8,762 \cdot 10^{-6} \cdot 1,869 \cdot 10^{-10}) / 2,616 \cdot 10^{-6} \approx ?$
- 111) $(1,653 \cdot 10^7 / 3,135 \cdot 10^{-2}) / (9690 \cdot 0,8434) \approx ?$
- 112) $91,11 \cdot 1,011 \cdot 10^{-9} \cdot (6,356 \cdot 10^5 / 0,1217) \approx ?$
- 113) $9,215 \cdot 10^4 \cdot (7,261 \cdot 10^{-6} / 2332 + 2,683 \cdot 10^{-9}) \approx ?$
- 114) $(8849 / (2,212 - 0,448)) \cdot 0,1226 \approx ?$
- 115) $(77,64 - (1,597 + 1,15)) \cdot 964 \approx ?$
- 116) $3,823 \cdot 10^{-4} \cdot 4,134 \cdot 10^6 - 9,398 \cdot 10^4 / 515,3 \approx ?$
- 117) $3,459 \cdot 10^5 / 1,196 \cdot 10^5 + 8734 / 1907 \approx ?$
- 118) $(2814 + 1909 + 3491) / 1,077 \cdot 10^7 \approx ?$
- 119) $4,231 \cdot 10^7 \cdot (917 \cdot 1,882 \cdot 10^{-5} - 7,165 \cdot 10^{-3}) \approx ?$
- 120) $(9,603 \cdot 10^{-3} - 4,740 \cdot 10^{-3}) \cdot (7,769 \cdot 10^{-8} + 4,445 \cdot 10^{-7}) \approx ?$
- 121) $0,3149 \cdot (2,089 \cdot 10^{10} \cdot 8,553 \cdot 10^{-2} + 5,971 \cdot 10^7) \approx ?$
- 122) $6,481 \cdot 10^9 - (3,972 \cdot 10^9 - 1,482 \cdot 10^9 - 6,728 \cdot 10^8) \approx ?$
- 123) $6,352 \cdot 10^4 + (2,101 \cdot 10^9 / 2,783 \cdot 10^6) \cdot 43,36 \approx ?$
- 124) $(2,924 \cdot 10^{-3} / 5,618 \cdot 10^{-10}) \cdot 3121 \cdot 0,2206 \approx ?$
- 125) $4,720 \cdot 10^{-9} + 1,634 \cdot 10^{-9} - 81,55 / 7,667 \cdot 10^{10} \approx ?$
- 126) $(9,339 \cdot 10^{-10} / (7,569 \cdot 10^{-3} + 3,207 \cdot 10^{-3})) \cdot 6597 \approx ?$
- 127) $5,849 \cdot 10^{-6} + 6,911 \cdot 10^{-6} - 3,029 \cdot 10^{-6} - 2,280 \cdot 10^{-6} \approx ?$
- 128) $6,822 \cdot 10^{-4} \cdot (10,55 + 0,587 + 6,577 \cdot 10^{-2}) \approx ?$
- 129) $2,292 \cdot 10^{-2} + 1,144 \cdot 10^{-2} + 421,4 \cdot 1,207 \cdot 10^{-4} \approx ?$
- 130) $9,444 \cdot (1,962 \cdot 10^{-8} - 9,023 \cdot 10^{-2} / 9,841 \cdot 10^6) \approx ?$
- 131) $7,609 \cdot 10^5 / (2,792 \cdot 10^5 / 3248) - 367,7 \approx ?$
- 132) $2,731 \cdot 10^{-10} + 1,027 \cdot 10^{-10} + 8,694 \cdot 10^{-10} - 3,048 \cdot 10^{-10} \approx ?$
- 133) $6,170 \cdot 10^4 \cdot 2,021 \cdot 10^{-11} + 7,258 \cdot 10^{-7} - 3,287 \cdot 10^{-7} \approx ?$
- 134) $0,2661 + 0,2459 - (0,3545 - 0,1719) \approx ?$
- 135) $5,365 \cdot 10^5 / 0,9758 + 2,198 \cdot 10^{-5} / 1,678 \cdot 10^{-10} \approx ?$
- 136) $5,886 \cdot 10^4 / 42,82 + 3132 - 1402 \approx ?$
- 137) $894,2 + 5904 + 150,4 + 635,1 \approx ?$
- 138) $9,901 \cdot 10^9 / (7,755 \cdot 10^{-8} \cdot (9,767 \cdot 10^6 / 0,1003)) \approx ?$
- 139) $(3,945 \cdot 10^6 - 2,189 \cdot 10^6) / (5,707 \cdot 10^8 \cdot 0,4837) \approx ?$
- 140) $4,729 \cdot 10^5 \cdot (4,716 \cdot 10^4 + 1,762 \cdot 10^4 + 1,100 \cdot 10^5) \approx ?$

- | | | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1) $6,8 \cdot 10^{-2}$. | 36) $5,7 \cdot 10^9$. | 71) $8,5 \cdot 10^9$. | 106) $8,2 \cdot 10^6$. |
| 2) $8,7 \cdot 10^{-4}$. | 37) $4,2 \cdot 10^{-10}$. | 72) $6,9 \cdot 10^5$. | 107) $8,9 \cdot 10^{-8}$. |
| 3) $3,5 \cdot 10^{-9}$. | 38) $5,1 \cdot 10^{-9}$. | 73) 5,1. | 108) $5,1 \cdot 10^{-7}$. |
| 4) $2,9 \cdot 10^{-5}$. | 39) $4,7 \cdot 10^{-4}$. | 74) $6,4 \cdot 10^{-6}$. | 109) $2,8 \cdot 10^7$. |
| 5) $1,3 \cdot 10^8$. | 40) $8,5 \cdot 10^7$. | 75) $8,9 \cdot 10^{-3}$. | 110) $3,5 \cdot 10^{-3}$. |
| 6) $3,0 \cdot 10^{-10}$. | 41) $3,1 \cdot 10^{-10}$. | 76) $7,4 \cdot 10^1$. | 111) $6,8 \cdot 10^4$. |
| 7) $5,8 \cdot 10^{-10}$. | 42) $5,1 \cdot 10^4$. | 77) $1,5 \cdot 10^9$. | 112) $4,8 \cdot 10^{-1}$. |
| 8) $3,3 \cdot 10^{-1}$. | 43) $1,2 \cdot 10^{-5}$. | 78) $9,5 \cdot 10^6$. | 113) $5,4 \cdot 10^{-4}$. |
| 9) $5,4 \cdot 10^{-3}$. | 44) $3,7 \cdot 10^8$. | 79) $8,8 \cdot 10^{-8}$. | 114) $5,9 \cdot 10^2$. |
| 10) $4,3 \cdot 10^{-6}$. | 45) $8,3 \cdot 10^{-3}$. | 80) $6,8 \cdot 10^{-6}$. | 115) $7,2 \cdot 10^4$. |
| 11) $3,1 \cdot 10^{-4}$. | 46) $8,5 \cdot 10^5$. | 81) $9,3 \cdot 10^2$. | 116) $1,4 \cdot 10^3$. |
| 12) $7,3 \cdot 10^{-4}$. | 47) $1,4 \cdot 10^{10}$. | 82) $9,1 \cdot 10^{-5}$. | 117) 7,5. |
| 13) $2,6 \cdot 10^{10}$. | 48) $2,5 \cdot 10^{-5}$. | 83) $8,5 \cdot 10^{-8}$. | 118) $7,5 \cdot 10^{-4}$. |
| 14) $5,3 \cdot 10^3$. | 49) $4,5 \cdot 10^7$. | 84) $6,3 \cdot 10^5$. | 119) $4,1 \cdot 10^5$. |
| 15) $8,1 \cdot 10^3$. | 50) $6,8 \cdot 10^8$. | 85) $7,8 \cdot 10^{10}$. | 120) $2,5 \cdot 10^{-9}$. |
| 16) $9,6 \cdot 10^6$. | 51) $5,4 \cdot 10^{-5}$. | 86) $6,9 \cdot 10^{-4}$. | 121) $5,9 \cdot 10^8$. |
| 17) $1,9 \cdot 10^{-3}$. | 52) $9,2 \cdot 10^7$. | 87) $8,1 \cdot 10^3$. | 122) $4,7 \cdot 10^9$. |
| 18) $2,6 \cdot 10^{-1}$. | 53) $9,5 \cdot 10^{-5}$. | 88) $3,3 \cdot 10^{-5}$. | 123) $9,6 \cdot 10^4$. |
| 19) $5,0 \cdot 10^{-3}$. | 54) $5,5 \cdot 10^1$. | 89) $9,9 \cdot 10^{-7}$. | 124) $3,5 \cdot 10^9$. |
| 20) $3,7 \cdot 10^{-8}$. | 55) $5,4 \cdot 10^3$. | 90) $9,2 \cdot 10^{-7}$. | 125) $5,2 \cdot 10^{-9}$. |
| 21) $1,8 \cdot 10^{-6}$. | 56) $6,0 \cdot 10^{-1}$. | 91) $4,7 \cdot 10^{-4}$. | 126) $5,6 \cdot 10^{-4}$. |
| 22) $7,4 \cdot 10^{-5}$. | 57) $3,9 \cdot 10^{-2}$. | 92) $8,8 \cdot 10^{10}$. | 127) $7,4 \cdot 10^{-6}$. |
| 23) $9,9 \cdot 10^{-2}$. | 58) $5,5 \cdot 10^6$. | 93) $6,4 \cdot 10^2$. | 128) $8,2 \cdot 10^{-3}$. |
| 24) $3,6 \cdot 10^6$. | 59) $2,7 \cdot 10^8$. | 94) 5,3. | 129) $8,4 \cdot 10^{-2}$. |
| 25) $8,3 \cdot 10^{-9}$. | 60) $8,0 \cdot 10^9$. | 95) $5,6 \cdot 10^{-7}$. | 130) $1,0 \cdot 10^{-7}$. |
| 26) $7,6 \cdot 10^1$. | 61) $6,3 \cdot 10^3$. | 96) $8,9 \cdot 10^{-5}$. | 131) $8,2 \cdot 10^3$. |
| 27) $3,9 \cdot 10^{-9}$. | 62) $5,9 \cdot 10^{-7}$. | 97) $7,0 \cdot 10^{-6}$. | 132) $9,4 \cdot 10^{-10}$. |
| 28) $6,8 \cdot 10^9$. | 63) $2,2 \cdot 10^2$. | 98) $3,6 \cdot 10^8$. | 133) $1,6 \cdot 10^{-6}$. |
| 29) 8,0. | 64) $8,0 \cdot 10^1$. | 99) $2,1 \cdot 10^{-10}$. | 134) $3,4 \cdot 10^{-1}$. |
| 30) $7,9 \cdot 10^9$. | 65) $8,5 \cdot 10^4$. | 100) $8,1 \cdot 10^{-3}$. | 135) $6,8 \cdot 10^5$. |
| 31) $2,2 \cdot 10^{-2}$. | 66) $4,4 \cdot 10^{-2}$. | 101) $1,8 \cdot 10^{-7}$. | 136) $3,1 \cdot 10^3$. |
| 32) $4,2 \cdot 10^{-3}$. | 67) $1,9 \cdot 10^3$. | 102) $9,0 \cdot 10^9$. | 137) $7,6 \cdot 10^3$. |
| 33) $3,3 \cdot 10^6$. | 68) $3,0 \cdot 10^8$. | 103) $4,6 \cdot 10^{-1}$. | 138) $1,3 \cdot 10^9$. |
| 34) 2,6. | 69) $8,8 \cdot 10^9$. | 104) $3,8 \cdot 10^{-4}$. | 139) $6,3 \cdot 10^{-3}$. |
| 35) $6,0 \cdot 10^{-3}$. | 70) $5,4 \cdot 10^{-1}$. | 105) $4,2 \cdot 10^2$. | 140) $8,5 \cdot 10^{10}$. |