

При вычислениях сохранять две значащие цифры — стр.1 — 12 августа 2013 г.

1)

$$(4,643 \cdot 10^{10} + 7,604 \cdot 10^{10} - 3,903 \cdot 10^{10}) \cdot (0,3645 + 0,5023 + 5,330 \cdot 10^{-2}) \approx ?$$

2)

$$\frac{1,590 \cdot 10^6}{9477} - \left(9,96 + \frac{7,270 \cdot 10^9}{3,945 \cdot 10^8} - 6,267 \right) \approx ?$$

3)

$$(996,5 \cdot (4,045 \cdot 10^5 + 2,620 \cdot 10^4 + 4,300 \cdot 10^5) - 2,253 \cdot 10^8) \cdot 1,544 \cdot 10^{-10} \approx ?$$

4)

$$\left(\frac{0,8566}{8,522 \cdot 10^6 + 3,360 \cdot 10^6} - \frac{31,43}{1,159 \cdot 10^9} \right) \cdot 1,184 \cdot 10^{10} \approx ?$$

5)

$$6,774 \cdot 10^{-8} - (4,459 \cdot 10^{-8} + 4,398 \cdot 10^{-8}) \cdot (0,2275 + 1,784 \cdot 10^{-3} + 7,120 \cdot 10^{-3}) \approx ?$$

6)

$$1,401 \cdot 10^{-2} + 5,398 \cdot 10^{-3} + \frac{37,83}{\frac{9534}{1,254 \cdot 10^8} \cdot 1,117 \cdot 10^8} \approx ?$$

7)

$$1,947 \cdot 10^{-4} + 0,5133 \cdot 4,487 \cdot 10^{-5} \cdot 6,620 \cdot 10^6 \cdot (2,017 \cdot 10^{-6} + 1,072 \cdot 10^{-6}) \approx ?$$

8)

$$(3,606 \cdot 10^5 + 3,139 \cdot 10^5 + 6,178 \cdot 10^4 - 9,465 \cdot 10^5 \cdot 2,117 \cdot 10^{-2}) \cdot 1,237 \cdot 10^5 \approx ?$$

9)

$$4,864 \cdot 10^{-4} + 2,859 \cdot 10^{-5} - 1,260 \cdot 10^{-5} + 5,265 \cdot 10^5 \cdot (5,818 \cdot 10^{-9} - 8,463 \cdot 10^{-10}) \approx ?$$

10)

$$\frac{0,3675}{\frac{2,696 \cdot 10^{-6} + 7,335 \cdot 10^{-7}}{6,555 \cdot 10^{-11}}} - (9,649 \cdot 10^{-8} + 7,013 \cdot 10^{-7}) \approx ?$$

11)

$$\frac{\frac{1,251 \cdot 10^4 - \frac{6,210 \cdot 10^6}{3383}}{4,454}}{\frac{7,308 \cdot 10^8}{8,420 \cdot 10^5}} \approx ?$$

12)

$$\frac{2,961 \cdot 10^9 \cdot 6,087 \cdot 10^{-4}}{3,307 \cdot 10^{-2} - 5,349 \cdot 10^{-4} - 2,151 \cdot 10^{-8} \cdot 5,591 \cdot 10^5} \approx ?$$

При вычислениях сохранять две значащие цифры — стр.2 — 12 августа 2013 г.

13)

$$(6,079 \cdot 10^6 \cdot 1,298 \cdot 10^{-4} + 188,8) \cdot \left(\frac{6,174 \cdot 10^{-4}}{7,160 \cdot 10^{-11}} + 1,968 \cdot 10^4 \right) \approx ?$$

14)

$$(4,160 \cdot 10^{-10} - 1,494 \cdot 10^{-10} + 4,287 \cdot 10^{-10}) \cdot (6,186 \cdot 10^4 \cdot 20,3 - 1,531 \cdot 10^4) \approx ?$$

15)

$$\frac{4,057 \cdot 10^{10} + 9,824 \cdot 10^{10} - 2,387 \cdot 10^{10} - 3,852 \cdot 10^{10}}{4,632 \cdot 10^4 - 1,883 \cdot 10^4} \approx ?$$

16)

$$4,211 \cdot 10^{-3} - \frac{8,344 \cdot 10^{-2}}{\frac{8,133 \cdot 10^{-8}}{1,894 \cdot 10^{-8} \cdot 73,39 \cdot 3,674 \cdot 10^{-4}}} \approx ?$$

17)

$$0,4229 + \frac{\frac{1,850 \cdot 10^5 + 7,014 \cdot 10^5}{16,64} - 2,707 \cdot 10^4}{2,525 \cdot 10^5} \approx ?$$

18)

$$\frac{4,265 \cdot 10^4 + 2,078 \cdot 10^4 - 3967}{\frac{8,806 + 64,84}{8,924 \cdot 10^{-9}}} \approx ?$$

19)

$$\frac{42,08 + 53,96}{3,636 \cdot 10^{-8} - (9,070 \cdot 10^{-8} \cdot 0,4248 - 2,348 \cdot 10^{-8})} \approx ?$$

20)

$$3,509 \cdot 10^{-3} - \left(0,8688 \cdot 3,377 \cdot 10^{-4} + \frac{\frac{8,005}{1,102 \cdot 10^{-3}}}{1,314 \cdot 10^8} \right) \approx ?$$

21)

$$\frac{2,638 \cdot 10^{-5} \cdot \left(2,451 \cdot 10^7 + \frac{8721}{6,258 \cdot 10^{-4}} - 1,058 \cdot 10^7 \right)}{9,923 \cdot 10^{-3}} \approx ?$$

22)

$$(1,167 \cdot 10^{-7} + 4,835 \cdot 10^{-8} + 4,728 \cdot 10^{-8}) \cdot \frac{0,2207}{191 - 6,22} \approx ?$$

23)

$$7,203 \cdot 10^{-5} - 8,421 \cdot 10^4 \cdot 2,214 \cdot 10^{-3} \cdot 2,955 \cdot 10^{-10} - (1,828 \cdot 10^{-5} + 6,864 \cdot 10^{-6}) \approx ?$$

24)

$$(5,692 \cdot 10^6 - 1,465 \cdot 10^6) \cdot (3,073 \cdot 10^{-4} - 9,894 \cdot 10^{-5}) - 270,5 + 311,4 \approx ?$$

25)

$$(3,826 + 0,9412 + 2,777) \cdot (2366 + 3253 \cdot 0,2744) \approx ?$$

26)

$$77,6 \cdot \left(1,458 \cdot 10^8 + \frac{1,166 \cdot 10^{10}}{24,38} - 1,871 \cdot 10^8 \right) \cdot 2,497 \cdot 10^{-6} \approx ?$$

27)

$$\frac{714,9 \cdot 7,957 \cdot 10^7}{1,374 \cdot 10^4} \cdot (5,696 \cdot 10^{-6} - 9,685 \cdot 10^{-8}) + 47,13 \approx ?$$

28)

$$(1,508 \cdot 10^{-5} + 3,046 \cdot 10^{-5} - 9,168 \cdot 10^{-6}) \cdot 1,037 \cdot 10^6 + \frac{3,009 \cdot 10^9}{1,160 \cdot 10^9} \approx ?$$

29)

$$\frac{\frac{1,81 \cdot 0,3215}{7,617 \cdot 10^5} + 6,521 \cdot 10^{-9} \cdot 25,86}{1,071 \cdot 10^{-7}} \approx ?$$

30)

$$1,409 \cdot 10^{-3} + (0,5712 - 0,1656) \cdot 8,021 \cdot 10^{-3} + 1,485 \cdot 10^{-3} + 3,635 \cdot 10^{-3} \approx ?$$

31)

$$(7,323 \cdot 10^9 + 1,786 \cdot 10^9) \cdot \left(\frac{7,491 \cdot 10^{-8}}{3,029 \cdot 10^{-8}} - 0,3791 + 3,766 \right) \approx ?$$

32)

$$(9,459 \cdot 10^{10} + 1,379 \cdot 10^9) \cdot \frac{2,707 \cdot 10^{-3} - 3,535 \cdot 10^{-4} + 5,751 \cdot 10^{-3}}{1,461 \cdot 10^6} \approx ?$$

33)

$$9,068 \cdot 10^5 - (5,017 \cdot 10^4 + 9,762 \cdot 10^{-4} \cdot 2,090 \cdot 10^7 + 2,471 \cdot 10^4 - 6973) \approx ?$$

34)

$$1,701 \cdot 10^6 + 5,012 \cdot 10^6 - (2,091 \cdot 10^6 - (2,775 \cdot 10^5 + 1,618 \cdot 10^4 + 1,293 \cdot 10^4)) \approx ?$$

35)

$$5,765 \cdot 10^4 - \left(56,89 + \frac{7,387 \cdot 10^{-8}}{4,222 \cdot 10^{-9}} + 151,4 \right) \cdot 58,29 \approx ?$$

36)

$$\frac{577,2 - (23,35 + 0,9963 + 4,474)}{7,115 \cdot 10^6 \cdot 8,629 \cdot 10^{-10}} \approx ?$$

37)

$$7,193 \cdot 10^{-4} + \frac{9,772 \cdot 10^{-9}}{4,903 \cdot 10^{-9} \cdot 1,338 \cdot 10^7 \cdot 57,72} \cdot 4,699 \cdot 10^4 \approx ?$$

38)

$$2,957 \cdot 10^7 \cdot 6,256 \cdot 10^{-2} + \frac{2,477 - 0,4305 + 1,352}{4,969 \cdot 10^{-7}} \approx ?$$

39)

$$\frac{2126 \cdot 2,591 \cdot 10^{-4}}{\frac{497,5 \cdot 142,6}{5,063+2,331}} \approx ?$$

40)

$$1,770 \cdot 10^6 \cdot (3,908 \cdot 10^{-10} - 2,218 \cdot 10^{-10} + 1,545 \cdot 10^{-10}) + 3,422 \cdot 10^{-7} \cdot 1238 \approx ?$$

41)

$$1,634 \cdot 10^{-2} + 3,454 \cdot 10^{-2} + 6,841 \cdot 10^{-4} \cdot 0,4271 \cdot (96,35 - 11,37) \approx ?$$

42)

$$\frac{8,031 \cdot 10^4 \cdot 5,986 \cdot 10^5}{2,987 \cdot 10^6} - (4054 + 670,6 + 1023) \approx ?$$

43)

$$\frac{3,828 \cdot 10^4}{7,555 \cdot 10^{-4}} - \frac{\frac{8,113 \cdot 10^{-5}}{1,024 \cdot 10^{-3}}}{4,105 \cdot 10^{-8} + 6,315 \cdot 10^{-8}} \approx ?$$

44)

$$5,126 \cdot 10^{-4} - 1,433 \cdot 10^{-4} + 4,767 \cdot 10^{-4} + 1,376 \cdot 10^{-4} + 1,262 \cdot 10^{-4} - 1,064 \cdot 10^{-6} \approx ?$$

45)

$$\frac{2,071 \cdot 10^{-6} \cdot (1,391 \cdot 10^{10} + 2,159 \cdot 10^{10})}{1,897 \cdot 10^{10} - (6,581 \cdot 10^9 + 8,364 \cdot 10^8)} \approx ?$$

46)

$$3,325 \cdot 10^{-9} \cdot 6136 \cdot 2,225 \cdot 10^7 \cdot (0,1238 + 8,442 \cdot 10^{-3} + 0,9464) \approx ?$$

47)

$$2,415 + 0,4623 + 8,251 - 1,508 - 0,4951 \cdot 2,417 \approx ?$$

48)

$$(6,186 \cdot 10^{-7} + 1,978 \cdot 10^{-7}) \cdot (2,812 \cdot 10^9 - 7,803 \cdot 10^6) + \frac{9,047 \cdot 10^{-7}}{1,187 \cdot 10^{-10}} \approx ?$$

49)

$$\frac{0,2643 + 2,102 \cdot 10^{-2}}{\frac{6,601 \cdot 10^{10} - 1,293 \cdot 10^{10}}{1,060 \cdot 10^5} \cdot 14,23} \approx ?$$

50)

$$4,007 \cdot 10^7 + 2,223 \cdot 10^6 - ((2,475 \cdot 10^6 + 2,075 \cdot 10^6) \cdot 1,177 + 7,949 \cdot 10^6) \approx ?$$

51)

$$15,38 + 11,48 + 1,941 + 1,213 + 4,888 + 25,16 \approx ?$$

52)

$$\frac{6,297 \cdot 10^6}{25,31} + \frac{4,179}{3,450 \cdot 10^{-5}} - (6,147 \cdot 10^4 + 1,810 \cdot 10^4) \approx ?$$

53)

$$\frac{1,492 \cdot 10^{-6}}{4,744 \cdot 10^{-3} - 9,503 \cdot 10^{-4}} + \frac{7,901 \cdot 10^{-7}}{534,8} \cdot 4,815 \cdot 10^5 \approx ?$$

54)

$$(2,949 \cdot 10^4 + 5,868 \cdot 10^4) \cdot 2,559 \cdot 10^{-9} \cdot 17,18 \cdot 1,977 \cdot 10^{-3} \cdot 9,295 \cdot 10^{-3} \approx ?$$

55)

$$1,025 \cdot 10^6 \cdot (3,751 \cdot 10^{-8} - 2,046 \cdot 10^{-8}) \cdot \left(\frac{15,65}{2,052 \cdot 10^{-9}} - 2,520 \cdot 10^9 \right) \approx ?$$

56)

$$\frac{7,240 \cdot 10^{-5}}{1,137 \cdot 10^{-7}} + 35,07 - (7,779 \cdot 10^{-2} + 2,600 \cdot 10^{-2} + 0,2121) \approx ?$$

57)

$$1,071 \cdot 10^{-8} + 2,747 \cdot 10^{-8} + 2,283 \cdot 10^{-8} + 1,289 \cdot 10^{-8} + 6,747 \cdot 10^{-7} \cdot 3,163 \cdot 10^{-2} \approx ?$$

58)

$$(141,3 + 149,2) \cdot \left(\frac{1,609 \cdot 10^{-4}}{6621 - 2741} + 1,158 \cdot 10^{-8} \right) \approx ?$$

59)

$$2,278 \cdot 10^6 \cdot 116,9 \cdot 8,040 \cdot 10^{-2} \cdot \frac{76,14}{163} \approx ?$$

60)

$$\frac{2,711 \cdot 10^{-5}}{1271} - \frac{\frac{2,894 \cdot 10^{-9}}{5,326 \cdot 10^{-7}}}{3,543 \cdot 10^5 + 2,004 \cdot 10^6} \approx ?$$

61)

$$7,046 \cdot 10^5 \cdot 7,323 \cdot 10^{-11} \cdot 5590 \cdot (1,941 \cdot 10^{-2} - 5,978 \cdot 10^{-3}) + 1,583 \cdot 10^{-3} \approx ?$$

62)

$$\frac{5,473 \cdot 10^9 + (4,893 \cdot 10^7 - 6,355 \cdot 10^6) \cdot 101,9}{5,603 \cdot 10^6} + 1368 \approx ?$$

63)

$$37,1 + 54,51 - (8,382 \cdot 10^{-3} \cdot (825,8 - 232,7) + 1,655) \approx ?$$

64)

$$6,943 \cdot 10^7 - \frac{\frac{1,111 \cdot 10^{-9}}{1,725 \cdot 10^{-5}} \cdot 1,070 \cdot 10^4}{2,131 \cdot 10^{-7} + 3,141 \cdot 10^{-7}} \approx ?$$

65)

$$(3,573 \cdot 10^4 + 3,885 \cdot 10^4 + 2,303 \cdot 10^4) \cdot (6,557 \cdot 10^8 \cdot 3,069 \cdot 10^{-6} + 6973) \approx ?$$

66)

$$(10,65 + 21,99) \cdot (1,514 \cdot 10^{-3} + 7,244 \cdot 10^{-6} \cdot 27,36 - 9,792 \cdot 10^{-6}) \approx ?$$

67)

$$4,134 \cdot 10^8 + 2,845 \cdot 10^8 + 4,863 \cdot 10^7 + \frac{3,144 \cdot 10^8}{\frac{1,221 \cdot 10^{-2}}{264,9}} \approx ?$$

68)

$$97,14 \cdot (8,723 \cdot 10^{-3} + 1,412 \cdot 10^{-3}) \cdot \frac{\frac{7,436 \cdot 10^8}{3,163 \cdot 10^{10}}}{4,727 \cdot 10^{-11}} \approx ?$$

69)

$$\frac{2,146 \cdot 10^{-4} + 5,064 \cdot 10^{-4}}{3,572 \cdot 10^4 + \frac{485,6}{1,489 \cdot 10^{-3} + 3,011 \cdot 10^{-3}}} \approx ?$$

70)

$$7,710 \cdot 10^5 - 4,131 \cdot 10^5 - 6,080 \cdot 10^4 + 94,64 \cdot 42,2 + 4542 \approx ?$$

71)

$$\frac{1,986 \cdot 10^6}{(3,979 \cdot 10^{-9} + 2,452 \cdot 10^{-9}) \cdot \frac{\frac{0,2412}{5,253 \cdot 10^{-6}}}{1,027 \cdot 10^{-5}}} \approx ?$$

72)

$$\frac{5,712 \cdot 10^{-10} + 3,482 \cdot 10^{-10} - 1,230 \cdot 10^{-10} - 1,928 \cdot 10^{-7} \cdot 2,265 \cdot 10^{-4}}{8,166 \cdot 10^{-4}} \approx ?$$

73)

$$(1,183 \cdot 10^5 + 3,002 \cdot 10^5) \cdot 20,1 \cdot 3,825 \cdot 10^{-7} \cdot 2,066 \cdot 10^{-4} - 2,893 \cdot 10^{-4} \approx ?$$

74)

$$\frac{\frac{6,789 \cdot 10^{-7} + 2,458 \cdot 10^{-7}}{133,2}}{7,928 \cdot 10^{-11} + 3,781 \cdot 10^{-11}} \cdot 1,404 \cdot 10^{-5} \approx ?$$

75)

$$1,171 \cdot 10^4 \cdot 7,503 \cdot 10^6 \cdot 2,845 \cdot 10^{-10} + 49,76 + 12,16 - 1,769 \approx ?$$

76)

$$3,693 \cdot 10^{-2} + (4,779 \cdot 10^{-7} + 7,549 \cdot 10^{-8}) \cdot (1,591 \cdot 10^4 + 5994 - 145,2) \approx ?$$

77)

$$7,445 \cdot 10^6 - (5,963 \cdot 10^{-9} \cdot (2,639 \cdot 10^5 + 1,357 \cdot 10^6) - 4,393 \cdot 10^{-3}) \cdot 2,920 \cdot 10^8 \approx ?$$

78)

$$5,710 \cdot 10^{-10} + 3,315 \cdot 10^{-10} + 1,330 \cdot 10^{-9} \cdot 6,293 \cdot 1,071 \cdot 10^{-2} + 7,240 \cdot 10^{-12} \approx ?$$

При вычислениях сохранять две значащие цифры — стр. 7 — 12 августа 2013 г.

79)

$$\left(\frac{6,335 \cdot 10^{-7}}{4,834 \cdot 10^{-3}} + 0,2178 \cdot 3,324 \cdot 10^{-3} - 1,195 \cdot 10^{-4} \right) \cdot 3,480 \cdot 10^{-4} \approx ?$$

80)

$$\frac{3,512 \cdot 10^{-7}}{5,014 \cdot 10^{-7}} \cdot (3,801 \cdot 10^9 - 1,488 \cdot 10^9 + 5,770 \cdot 10^9 - 2,729 \cdot 10^9) \approx ?$$

81)

$$6,980 \cdot 10^9 + 2,512 \cdot 10^9 + 6,559 \cdot 10^{-2} \cdot 5,923 \cdot 10^9 - 2,258 \cdot 10^8 - 2,349 \cdot 10^7 \approx ?$$

82)

$$\frac{(5,847 \cdot 10^6 - 1,697 \cdot 10^6) \cdot 2121}{\frac{48,96}{5,660 \cdot 10^{-6}} \cdot 1,599 \cdot 10^{-3}} \approx ?$$

83)

$$\frac{\frac{5,472 \cdot 10^{-6} + 2,871 \cdot 10^{-6}}{72,86} \cdot 1,743 \cdot 10^6}{\frac{1,019 \cdot 10^7}{2,342 \cdot 10^{-3}}} \approx ?$$

84)

$$\frac{3,411 \cdot 10^{-6}}{\frac{7,113 \cdot 10^6}{1903} - (1924 + 122,6 + 158,2)} \approx ?$$

85)

$$\frac{(7,039 \cdot 10^5 + 2,168 \cdot 10^6) \cdot 1,544 \cdot 10^{-10} \cdot (2158 + 347,3)}{327,2} \approx ?$$

86)

$$(403,9 \cdot 2,602 \cdot 10^{-7} + 3,218 \cdot 10^{-4}) \cdot \frac{3,777 \cdot 10^{10}}{2,161 \cdot 10^7 \cdot 4417} \approx ?$$

87)

$$\frac{8337}{\frac{\frac{0,5918 - 0,2643}{3,602 \cdot 10^{-2}}}{9,668 \cdot 10^8 \cdot 4,294 \cdot 10^{-3}}} \approx ?$$

88)

$$6,928 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{\frac{4,299 \cdot 10^{-8} + 2,602 \cdot 10^{-8}}{3,523 \cdot 10^{-5}} + 1,885 \cdot 10^{-3}}{367,3} \approx ?$$

89)

$$8,632 \cdot 10^{-6} + \frac{692,3 - 250,7 - 166,3}{\frac{0,1617}{2,268 \cdot 10^{-8}}} \approx ?$$

90)

$$\frac{\frac{2549}{7,366 \cdot 10^{-3}}}{\frac{1,545 \cdot 10^{-6} \cdot 2,895 \cdot 10^{10}}{1,063 \cdot 10^{10}}} \cdot 2,716 \approx ?$$

91)

$$\frac{(7,318 \cdot 10^8 \cdot 6,339 \cdot 10^{-9} - 0,6499) \cdot 53,36}{2,268 \cdot 10^{-10} \cdot 1,120 \cdot 10^8} \approx ?$$

92)

$$\frac{5,083 \cdot 10^{-5}}{(7,320 \cdot 10^5 + 1,883 \cdot 10^5) \cdot \frac{3,101 \cdot 10^{-2}}{44,4} - 109,1} \approx ?$$

93)

$$\frac{1,598 \cdot 10^{-9}}{1,742 \cdot 10^{-11}} \cdot 6,729 \cdot 10^4 + 3,150 \cdot 10^6 - \frac{5,618 \cdot 10^7}{441,1} \approx ?$$

94)

$$3,295 \cdot 10^6 + \frac{4,291 \cdot 10^{10} \cdot 6,235 \cdot 10^{-7} \cdot 2,522 \cdot 10^{-4}}{\frac{7,140 \cdot 10^{-9}}{1,664 \cdot 10^{-4}}} \approx ?$$

95)

$$(8,253 \cdot 10^{-8} + 6,236 \cdot 10^{-7}) \cdot (12 \cdot 1,240 \cdot 10^{-3} + 3,464 \cdot 10^{-2} - 1,356 \cdot 10^{-2}) \approx ?$$

96)

$$\frac{\frac{3,374 \cdot 10^{-6}}{5,208 \cdot 10^{-7} - 2,769 \cdot 10^{-9}}}{6,431 \cdot 10^6 + 3,330 \cdot 10^4 + 2,567 \cdot 10^6} \approx ?$$

97)

$$7,196 \cdot 10^{-10} - 2,921 \cdot 10^{-10} + 2,654 \cdot 10^8 \cdot \frac{7,054 \cdot 10^{-10}}{2,015} \cdot 8,924 \cdot 10^{-11} \approx ?$$

98)

$$\frac{0,3108 \cdot \frac{3,491 \cdot 10^{10}}{3,185 \cdot 10^6}}{\frac{31,73 + 43,98}{5,386 \cdot 10^8}} \approx ?$$

99)

$$\frac{481,4}{\frac{7,868 \cdot 10^{-2}}{7,257 \cdot 10^{-9}} + \frac{2,944 \cdot 10^{-4}}{5,286 \cdot 10^{-11}}} + 5,619 \cdot 10^{-6} \approx ?$$

100)

$$\frac{\frac{1,008 \cdot 10^{-2}}{6,411 \cdot 10^7 - 2,158 \cdot 10^7}}{1,244 \cdot 10^{-6} + 1,107 \cdot 10^{-6} + 2,548 \cdot 10^{-6}} \approx ?$$

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