

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1) $9,675 \cdot 10^{-2} / 1,099 \cdot 10^4 \approx ?$         | 36) $2,980 \cdot 10^{-2} - 1,079 \cdot 10^{-2} \approx ?$     | 71) $1,573 \cdot 10^{-3} - 1,032 \cdot 10^{-4} \approx ?$   |
| 2) $1,755 \cdot 10^5 + 1,063 \cdot 10^4 \approx ?$            | 37) $5,544 \cdot 10^{-4} / 142 \approx ?$                     | 72) $7,067 \cdot 10^{-10} / 3,447 \cdot 10^{-5} \approx ?$  |
| 3) $3,636 \cdot 10^{-10} \cdot 24,59 \approx ?$               | 38) $729,6 \cdot 9854 \approx ?$                              | 73) $8,708 \cdot 10^9 - 3,413 \cdot 10^9 \approx ?$         |
| 4) $5,606 \cdot 10^6 \cdot 2,418 \cdot 10^{-2} \approx ?$     | 39) $4,941 \cdot 10^{-4} \cdot 1,793 \cdot 10^7 \approx ?$    | 74) $82,99 / 1,841 \cdot 10^8 \approx ?$                    |
| 5) $4,267 \cdot 10^{-8} + 1,468 \cdot 10^{-8} \approx ?$      | 40) $3,019 \cdot 10^8 \cdot 8,015 \cdot 10^{-7} \approx ?$    | 75) $3,235 \cdot 10^{-9} \cdot 2,378 \cdot 10^6 \approx ?$  |
| 6) $4,893 \cdot 10^{10} - 1,550 \cdot 10^{10} \approx ?$      | 41) $3,382 + 1,187 \approx ?$                                 | 76) $348,5 \cdot 1,434 \cdot 10^{-2} \approx ?$             |
| 7) $23,09 \cdot 7,877 \cdot 10^{-2} \approx ?$                | 42) $4,422 + 5,303 \approx ?$                                 | 77) $1,881 \cdot 10^{-2} / 3,260 \cdot 10^7 \approx ?$      |
| 8) $4,848 \cdot 10^5 \cdot 1873 \approx ?$                    | 43) $1,471 \cdot 10^{-7} \cdot 4,349 \cdot 10^{-3} \approx ?$ | 78) $1,274 \cdot 10^{10} + 4,173 \cdot 10^{10} \approx ?$   |
| 9) $4,040 \cdot 10^{-8} / 7,638 \approx ?$                    | 44) $66,75 - 26,37 \approx ?$                                 | 79) $9,005 - 1,121 \approx ?$                               |
| 10) $63,4 + 36,29 \approx ?$                                  | 45) $5,859 \cdot 10^{-5} \cdot 76,5 \approx ?$                | 80) $5,302 \cdot 10^{-2} + 4,280 \cdot 10^{-2} \approx ?$   |
| 11) $9,557 \cdot 10^8 / 1,303 \cdot 10^{10} \approx ?$        | 46) $6,017 \cdot 10^{-8} \cdot 2,531 \cdot 10^{-3} \approx ?$ | 81) $5,313 + 36,69 \approx ?$                               |
| 12) $7,559 \cdot 10^7 - 2,749 \cdot 10^7 \approx ?$           | 47) $105,4 + 144,3 \approx ?$                                 | 82) $5,562 \cdot 10^4 \cdot 1,603 \approx ?$                |
| 13) $549,7 / 1,845 \cdot 10^7 \approx ?$                      | 48) $4,149 \cdot 10^{-5} \cdot 1,656 \cdot 10^6 \approx ?$    | 83) $1,305 \cdot 10^{-7} + 7,307 \cdot 10^{-7} \approx ?$   |
| 14) $5,125 \cdot 10^{-7} \cdot 6808 \approx ?$                | 49) $1,485 \cdot 10^{-5} \cdot 1,293 \cdot 10^4 \approx ?$    | 84) $5,802 \cdot 10^{-4} - 7,455 \cdot 10^{-5} \approx ?$   |
| 15) $8,141 \cdot 10^9 \cdot 10,35 \approx ?$                  | 50) $6500 / 2,598 \cdot 10^4 \approx ?$                       | 85) $220,7 \cdot 3,118 \cdot 10^5 \approx ?$                |
| 16) $7,660 \cdot 10^{-3} / 1,558 \cdot 10^{-10} \approx ?$    | 51) $1,364 \cdot 10^{-8} + 3,283 \cdot 10^{-8} \approx ?$     | 86) $4401 / 2,617 \cdot 10^{-3} \approx ?$                  |
| 17) $2,258 \cdot 10^{-10} - 6,943 \cdot 10^{-12} \approx ?$   | 52) $608,8 + 94,53 \approx ?$                                 | 87) $4,082 \cdot 10^7 / 0,175 \approx ?$                    |
| 18) $1,284 \cdot 10^{10} + 4,584 \cdot 10^{10} \approx ?$     | 53) $1,273 \cdot 2,594 \cdot 10^4 \approx ?$                  | 88) $7,343 \cdot 10^{10} - 4,367 \cdot 10^9 \approx ?$      |
| 19) $3,863 \cdot 10^{-5} + 9,390 \cdot 10^{-6} \approx ?$     | 54) $4,833 \cdot 10^9 / 531,5 \approx ?$                      | 89) $8,306 \cdot 10^8 \cdot 1,379 \cdot 10^{-11} \approx ?$ |
| 20) $3,820 \cdot 10^{-7} / 7,155 \cdot 10^{-9} \approx ?$     | 55) $1,115 \cdot 10^{-8} \cdot 499,1 \approx ?$               | 90) $4,106 \cdot 10^{-5} + 2,333 \cdot 10^{-5} \approx ?$   |
| 21) $4,525 \cdot 10^9 / 1,060 \cdot 10^6 \approx ?$           | 56) $7,844 \cdot 10^{10} - 7,460 \cdot 10^9 \approx ?$        | 91) $1,660 \cdot 10^{-4} / 1,975 \approx ?$                 |
| 22) $5,453 \cdot 10^{-3} \cdot 5,047 \cdot 10^{-5} \approx ?$ | 57) $4,932 \cdot 10^{-5} + 8,479 \cdot 10^{-6} \approx ?$     | 92) $3,19 / 8,166 \cdot 10^9 \approx ?$                     |
| 23) $0,2844 / 1,635 \cdot 10^5 \approx ?$                     | 58) $7,659 \cdot 10^6 \cdot 0,8797 \approx ?$                 | 93) $2,793 \cdot 10^{10} / 498,6 \approx ?$                 |
| 24) $2029 + 859,1 \approx ?$                                  | 59) $9,717 \cdot 3,893 \cdot 10^{-6} \approx ?$               | 94) $8,880 \cdot 10^{-7} - 4,141 \cdot 10^{-7} \approx ?$   |
| 25) $5,841 \cdot 10^7 \cdot 0,1081 \approx ?$                 | 60) $4,904 \cdot 10^4 / 0,9892 \approx ?$                     | 95) $9,875 \cdot 10^{-2} - 5,280 \cdot 10^{-3} \approx ?$   |
| 26) $6,144 \cdot 10^{-9} / 2,100 \cdot 10^{-6} \approx ?$     | 61) $5,974 \cdot 10^{10} + 2,150 \cdot 10^{10} \approx ?$     | 96) $41,46 - 3,18 \approx ?$                                |
| 27) $1,474 \cdot 10^{-2} - 2,106 \cdot 10^{-3} \approx ?$     | 62) $8088 / 7,159 \cdot 10^{-6} \approx ?$                    | 97) $236,8 + 308,9 \approx ?$                               |
| 28) $5,847 \cdot 10^{-3} / 7,529 \cdot 10^5 \approx ?$        | 63) $8,972 \cdot 10^6 / 9,830 \cdot 10^{-5} \approx ?$        | 98) $451,8 / 1,037 \cdot 10^8 \approx ?$                    |
| 29) $4,265 \cdot 10^7 \cdot 6,981 \cdot 10^{-2} \approx ?$    | 64) $5,686 \cdot 10^{-7} - 1,151 \cdot 10^{-8} \approx ?$     | 99) $5,850 \cdot 10^7 - 5,221 \cdot 10^6 \approx ?$         |
| 30) $2551 / 9,716 \cdot 10^{-8} \approx ?$                    | 65) $1,247 \cdot 10^{-3} + 2,774 \cdot 10^{-3} \approx ?$     | 100) $562,8 \cdot 2535 \approx ?$                           |
| 31) $9,000 \cdot 10^{-10} + 2,237 \cdot 10^{-10} \approx ?$   | 66) $0,3722 + 0,57 \approx ?$                                 | 101) $8,016 \cdot 10^{-2} / 1,928 \cdot 10^4 \approx ?$     |
| 32) $1,817 + 0,5356 \approx ?$                                | 67) $1,603 \cdot 10^6 + 8,328 \cdot 10^6 \approx ?$           | 102) $1,736 \cdot 10^5 - 2,791 \cdot 10^4 \approx ?$        |
| 33) $3,842 \cdot 10^{-2} + 3,902 \cdot 10^{-2} \approx ?$     | 68) $9,746 \cdot 10^{-7} + 6,876 \cdot 10^{-7} \approx ?$     | 103) $583,9 \cdot 1,050 \cdot 10^{-2} \approx ?$            |
| 34) $1,044 \cdot 10^4 + 6,857 \cdot 10^4 \approx ?$           | 69) $4170 + 1,044 \cdot 10^4 \approx ?$                       | 104) $5,742 \cdot 10^8 \cdot 8,346 \cdot 10^{-4} \approx ?$ |
| 35) $8,886 \cdot 10^{-7} + 7,780 \cdot 10^{-8} \approx ?$     | 70) $2,612 + 0,4527 \approx ?$                                | 105) $8,263 \cdot 10^5 / 9,378 \cdot 10^5 \approx ?$        |

- 106)  $6,733 - 2,411 \approx ?$       141)  $4,430 \cdot 10^{-8} + 1,049 \cdot 10^{-8} \approx ?$       176)  $9,772 \cdot 10^{-4} / 593,3 \approx ?$   
 107)  $391,7 / 9,470 \cdot 10^{-7} \approx ?$       142)  $4,789 \cdot 10^9 + 4,696 \cdot 10^9 \approx ?$       177)  $3,445 \cdot 10^8 - 2,151 \cdot 10^7 \approx ?$   
 108)  $4,961 \cdot 10^9 - 2,151 \cdot 10^9 \approx ?$       143)  $5,337 \cdot 10^{-4} + 2,299 \cdot 10^{-4} \approx ?$       178)  $4,010 \cdot 10^{-8} / 5,284 \cdot 10^{-10} \approx ?$   
 109)  $4,043 \cdot 10^{-5} + 1,658 \cdot 10^{-6} \approx ?$       144)  $7,545 \cdot 10^{-5} \cdot 0,5736 \approx ?$       179)  $75,54 / 1,403 \cdot 10^4 \approx ?$   
 110)  $7,605 \cdot 10^{-2} - 9,411 \cdot 10^{-3} \approx ?$       145)  $1,337 \cdot 10^{-8} + 4,988 \cdot 10^{-8} \approx ?$       180)  $5,738 \cdot 10^{-9} + 3,342 \cdot 10^{-9} \approx ?$   
 111)  $4,527 \cdot 10^7 + 3,981 \cdot 10^7 \approx ?$       146)  $2,983 \cdot 10^6 \cdot 31,34 \approx ?$       181)  $1,286 \cdot 10^5 + 2,072 \cdot 10^5 \approx ?$   
 112)  $9,334 \cdot 10^{-4} / 1,165 \cdot 10^{-4} \approx ?$       147)  $8,349 \cdot 10^8 + 8,446 \cdot 10^7 \approx ?$       182)  $1,842 \cdot 3,497 \cdot 10^{-4} \approx ?$   
 113)  $7,259 \cdot 10^9 / 8,824 \cdot 10^4 \approx ?$       148)  $3,581 \cdot 10^{-10} + 3,787 \cdot 10^{-10} \approx ?$       183)  $8,255 + 0,9213 \approx ?$   
 114)  $0,3224 + 0,6738 \approx ?$       149)  $9,046 \cdot 10^{-5} - 2,356 \cdot 10^{-5} \approx ?$       184)  $5,599 \cdot 10^{-10} - 3,943 \cdot 10^{-11} \approx ?$   
 115)  $3,792 \cdot 10^{10} / 0,5003 \approx ?$       150)  $7,410 \cdot 10^{10} / 7,679 \approx ?$       185)  $1386 \cdot 4,385 \cdot 10^7 \approx ?$   
 116)  $2,305 \cdot 10^8 + 3,732 \cdot 10^8 \approx ?$       151)  $2881 - 413,5 \approx ?$       186)  $4,604 \cdot 10^{-7} - 1,615 \cdot 10^{-7} \approx ?$   
 117)  $2,543 \cdot 10^5 \cdot 3,081 \cdot 10^{-10} \approx ?$       152)  $4,678 \cdot 10^8 - 2,125 \cdot 10^8 \approx ?$       187)  $2,103 \cdot 10^{-9} / 7,140 \cdot 10^{-3} \approx ?$   
 118)  $9,988 \cdot 10^5 - 4,225 \cdot 10^5 \approx ?$       153)  $2,431 \cdot 10^{-8} \cdot 2,358 \cdot 10^5 \approx ?$       188)  $136 + 99,51 \approx ?$   
 119)  $348 \cdot 2,09 \approx ?$       154)  $1,130 \cdot 10^{-5} + 9,678 \cdot 10^{-6} \approx ?$       189)  $1,821 / 2,571 \cdot 10^{-9} \approx ?$   
 120)  $8,620 \cdot 10^{-6} - 2,413 \cdot 10^{-6} \approx ?$       155)  $7,388 \cdot 10^{-8} / 1,355 \cdot 10^{-6} \approx ?$       190)  $7,127 \cdot 10^{-4} + 1,507 \cdot 10^{-4} \approx ?$   
 121)  $8,704 \cdot 10^8 / 1195 \approx ?$       156)  $7,270 \cdot 10^{-5} / 9,875 \cdot 10^{-7} \approx ?$       191)  $4,804 \cdot 10^{-2} + 1,356 \cdot 10^{-2} \approx ?$   
 122)  $9,298 \cdot 10^9 - 7,548 \cdot 10^8 \approx ?$       157)  $2,942 \cdot 10^6 / 2995 \approx ?$       192)  $2,305 \cdot 10^7 \cdot 1,049 \cdot 10^{-4} \approx ?$   
 123)  $5,684 \cdot 10^{-7} \cdot 1,287 \cdot 10^4 \approx ?$       158)  $8,811 \cdot 10^{-9} + 5,849 \cdot 10^{-10} \approx ?$       193)  $83,57 \cdot 8,859 \cdot 10^{-5} \approx ?$   
 124)  $831,7 / 1,813 \cdot 10^{-5} \approx ?$       159)  $392,9 \cdot 1,410 \cdot 10^6 \approx ?$       194)  $1,907 \cdot 10^8 + 3,721 \cdot 10^8 \approx ?$   
 125)  $8,067 \cdot 10^{-10} / 0,126 \approx ?$       160)  $520,6 + 179,9 \approx ?$       195)  $1,474 \cdot 10^7 / 3,314 \approx ?$   
 126)  $5,149 \cdot 10^5 + 1,791 \cdot 10^5 \approx ?$       161)  $4,043 \cdot 10^{-10} / 4,930 \cdot 10^{-2} \approx ?$       196)  $63,57 / 720,5 \approx ?$   
 127)  $4,678 \cdot 10^{-8} - 1,894 \cdot 10^{-8} \approx ?$       162)  $7,714 \cdot 10^4 / 2,100 \cdot 10^{-2} \approx ?$       197)  $2,532 \cdot 10^{-2} + 8,448 \cdot 10^{-3} \approx ?$   
 128)  $407,5 + 470,3 \approx ?$       163)  $6,708 \cdot 10^4 + 4,976 \cdot 10^5 \approx ?$       198)  $8,778 \cdot 10^7 / 1,502 \cdot 10^{-3} \approx ?$   
 129)  $91,37 \cdot 10,09 \approx ?$       164)  $8,227 - 0,7748 \approx ?$       199)  $7,650 \cdot 10^{-5} / 110,5 \approx ?$   
 130)  $1,233 \cdot 10^4 + 8,432 \cdot 10^4 \approx ?$       165)  $1128 / 1784 \approx ?$       200)  $1,712 + 5,479 \approx ?$   
 131)  $4,713 \cdot 10^4 - 8556 \approx ?$       166)  $4,104 \cdot 10^{-5} + 2,783 \cdot 10^{-5} \approx ?$       201)  $4,179 \cdot 10^{-5} + 5,677 \cdot 10^{-6} \approx ?$   
 132)  $1,69 \cdot 5,165 \cdot 10^5 \approx ?$       167)  $1,866 \cdot 10^{-4} - 8,040 \cdot 10^{-5} \approx ?$       202)  $0,3899 - 0,2179 \approx ?$   
 133)  $0,2731 / 1,188 \cdot 10^5 \approx ?$       168)  $7975 / 4,009 \cdot 10^8 \approx ?$       203)  $2,709 \cdot 10^{-5} / 3222 \approx ?$   
 134)  $1,651 \cdot 10^{-6} - 3,307 \cdot 10^{-7} \approx ?$       169)  $2,157 \cdot 10^{-3} + 7,630 \cdot 10^{-4} \approx ?$       204)  $4,667 \cdot 10^4 \cdot 1055 \approx ?$   
 135)  $4,308 \cdot 10^{-6} + 2,919 \cdot 10^{-6} \approx ?$       170)  $6,322 \cdot 10^{-8} - 2,084 \cdot 10^{-8} \approx ?$       205)  $5,287 + 4,183 \approx ?$   
 136)  $0,4032 \cdot 3,135 \cdot 10^9 \approx ?$       171)  $6,331 \cdot 10^9 + 3,306 \cdot 10^9 \approx ?$       206)  $4,678 \cdot 10^{-7} \cdot 0,6951 \approx ?$   
 137)  $9,960 \cdot 10^7 / 0,3569 \approx ?$       172)  $0,549 + 9,852 \cdot 10^{-2} \approx ?$       207)  $9,961 \cdot 10^9 - 1,379 \cdot 10^9 \approx ?$   
 138)  $0,8022 / 1,033 \cdot 10^8 \approx ?$       173)  $8533 / 1,313 \cdot 10^{10} \approx ?$       208)  $8,102 \cdot 10^{-5} - 2,601 \cdot 10^{-5} \approx ?$   
 139)  $1,492 \cdot 10^{-4} + 4,622 \cdot 10^{-4} \approx ?$       174)  $2,441 \cdot 10^6 + 6,091 \cdot 10^6 \approx ?$       209)  $6,620 \cdot 10^{-7} + 1,822 \cdot 10^{-7} \approx ?$   
 140)  $87,97 + 3,99 \approx ?$       175)  $1169 + 1173 \approx ?$       210)  $70,47 - 18,3 \approx ?$

- |                            |                            |                            |                            |                             |                             |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $8,8 \cdot 10^{-6}$ .   | 36) $1,9 \cdot 10^{-2}$ .  | 71) $1,5 \cdot 10^{-3}$ .  | 106) 4,3.                  | 141) $5,4 \cdot 10^{-8}$ .  | 176) $1,7 \cdot 10^{-6}$ .  |
| 2) $1,9 \cdot 10^5$ .      | 37) $3,9 \cdot 10^{-6}$ .  | 72) $2,1 \cdot 10^{-5}$ .  | 107) $4,1 \cdot 10^8$ .    | 142) $9,5 \cdot 10^9$ .     | 177) $3,2 \cdot 10^8$ .     |
| 3) $9,0 \cdot 10^{-9}$ .   | 38) $7,2 \cdot 10^6$ .     | 73) $5,3 \cdot 10^9$ .     | 108) $2,8 \cdot 10^9$ .    | 143) $7,6 \cdot 10^{-4}$ .  | 178) $7,5 \cdot 10^1$ .     |
| 4) $1,3 \cdot 10^5$ .      | 39) $8,8 \cdot 10^3$ .     | 74) $4,6 \cdot 10^{-7}$ .  | 109) $4,2 \cdot 10^{-5}$ . | 144) $4,3 \cdot 10^{-5}$ .  | 179) $5,4 \cdot 10^{-3}$ .  |
| 5) $5,8 \cdot 10^{-8}$ .   | 40) $2,4 \cdot 10^2$ .     | 75) $7,7 \cdot 10^{-3}$ .  | 110) $6,7 \cdot 10^{-2}$ . | 145) $6,3 \cdot 10^{-8}$ .  | 180) $9,0 \cdot 10^{-9}$ .  |
| 6) $3,3 \cdot 10^{10}$ .   | 41) 4,6.                   | 76) 4,9.                   | 111) $8,5 \cdot 10^7$ .    | 146) $9,3 \cdot 10^7$ .     | 181) $3,4 \cdot 10^5$ .     |
| 7) 1,8.                    | 42) 9,7.                   | 77) $5,8 \cdot 10^{-10}$ . | 112) 7,8.                  | 147) $9,1 \cdot 10^8$ .     | 182) $6,3 \cdot 10^{-4}$ .  |
| 8) $9,1 \cdot 10^8$ .      | 43) $6,5 \cdot 10^{-10}$ . | 78) $5,5 \cdot 10^{10}$ .  | 113) $8,3 \cdot 10^4$ .    | 148) $7,4 \cdot 10^{-10}$ . | 183) 9,2.                   |
| 9) $5,3 \cdot 10^{-9}$ .   | 44) $4,1 \cdot 10^1$ .     | 79) 7,9.                   | 114) $9,9 \cdot 10^{-1}$ . | 149) $6,6 \cdot 10^{-5}$ .  | 184) $5,2 \cdot 10^{-10}$ . |
| 10) $9,9 \cdot 10^1$ .     | 45) $4,5 \cdot 10^{-3}$ .  | 80) $9,6 \cdot 10^{-2}$ .  | 115) $7,6 \cdot 10^{10}$ . | 150) $9,6 \cdot 10^9$ .     | 185) $6,2 \cdot 10^{10}$ .  |
| 11) $7,4 \cdot 10^{-2}$ .  | 46) $1,5 \cdot 10^{-10}$ . | 81) $4,2 \cdot 10^1$ .     | 116) $6,0 \cdot 10^8$ .    | 151) $2,5 \cdot 10^3$ .     | 186) $3,0 \cdot 10^{-7}$ .  |
| 12) $4,9 \cdot 10^7$ .     | 47) $2,5 \cdot 10^2$ .     | 82) $9,0 \cdot 10^4$ .     | 117) $7,7 \cdot 10^{-5}$ . | 152) $2,6 \cdot 10^8$ .     | 187) $3,0 \cdot 10^{-7}$ .  |
| 13) $3,1 \cdot 10^{-5}$ .  | 48) $7,0 \cdot 10^1$ .     | 83) $8,6 \cdot 10^{-7}$ .  | 118) $5,8 \cdot 10^5$ .    | 153) $5,8 \cdot 10^{-3}$ .  | 188) $2,4 \cdot 10^2$ .     |
| 14) $3,5 \cdot 10^{-3}$ .  | 49) $2,0 \cdot 10^{-1}$ .  | 84) $5,0 \cdot 10^{-4}$ .  | 119) $7,3 \cdot 10^2$ .    | 154) $2,1 \cdot 10^{-5}$ .  | 189) $6,9 \cdot 10^8$ .     |
| 15) $8,1 \cdot 10^{10}$ .  | 50) $2,5 \cdot 10^{-1}$ .  | 85) $6,8 \cdot 10^7$ .     | 120) $6,2 \cdot 10^{-6}$ . | 155) $5,3 \cdot 10^{-2}$ .  | 190) $8,6 \cdot 10^{-4}$ .  |
| 16) $4,8 \cdot 10^7$ .     | 51) $4,7 \cdot 10^{-8}$ .  | 86) $1,7 \cdot 10^6$ .     | 121) $7,3 \cdot 10^5$ .    | 156) $7,4 \cdot 10^1$ .     | 191) $6,2 \cdot 10^{-2}$ .  |
| 17) $2,2 \cdot 10^{-10}$ . | 52) $7,1 \cdot 10^2$ .     | 87) $2,4 \cdot 10^8$ .     | 122) $8,6 \cdot 10^9$ .    | 157) $9,7 \cdot 10^2$ .     | 192) $2,3 \cdot 10^3$ .     |
| 18) $5,9 \cdot 10^{10}$ .  | 53) $3,4 \cdot 10^4$ .     | 88) $6,9 \cdot 10^{10}$ .  | 123) $7,4 \cdot 10^{-3}$ . | 158) $9,4 \cdot 10^{-9}$ .  | 193) $7,5 \cdot 10^{-3}$ .  |
| 19) $4,8 \cdot 10^{-5}$ .  | 54) $9,1 \cdot 10^6$ .     | 89) $1,2 \cdot 10^{-2}$ .  | 124) $4,6 \cdot 10^7$ .    | 159) $5,5 \cdot 10^8$ .     | 194) $5,6 \cdot 10^8$ .     |
| 20) $5,3 \cdot 10^1$ .     | 55) $5,5 \cdot 10^{-6}$ .  | 90) $6,4 \cdot 10^{-5}$ .  | 125) $6,2 \cdot 10^{-9}$ . | 160) $7,0 \cdot 10^2$ .     | 195) $4,5 \cdot 10^6$ .     |
| 21) $4,1 \cdot 10^3$ .     | 56) $7,1 \cdot 10^{10}$ .  | 91) $8,5 \cdot 10^{-5}$ .  | 126) $6,9 \cdot 10^5$ .    | 161) $8,2 \cdot 10^{-9}$ .  | 196) $8,9 \cdot 10^{-2}$ .  |
| 22) $2,8 \cdot 10^{-7}$ .  | 57) $5,8 \cdot 10^{-5}$ .  | 92) $3,9 \cdot 10^{-10}$ . | 127) $2,8 \cdot 10^{-8}$ . | 162) $3,7 \cdot 10^6$ .     | 197) $3,3 \cdot 10^{-2}$ .  |
| 23) $1,8 \cdot 10^{-6}$ .  | 58) $6,8 \cdot 10^6$ .     | 93) $5,6 \cdot 10^7$ .     | 128) $8,8 \cdot 10^2$ .    | 163) $5,7 \cdot 10^5$ .     | 198) $5,9 \cdot 10^{10}$ .  |
| 24) $2,9 \cdot 10^3$ .     | 59) $3,8 \cdot 10^{-5}$ .  | 94) $4,8 \cdot 10^{-7}$ .  | 129) $9,1 \cdot 10^2$ .    | 164) 7,4.                   | 199) $6,9 \cdot 10^{-7}$ .  |
| 25) $6,4 \cdot 10^6$ .     | 60) $4,9 \cdot 10^4$ .     | 95) $9,4 \cdot 10^{-2}$ .  | 130) $9,6 \cdot 10^4$ .    | 165) $6,1 \cdot 10^{-1}$ .  | 200) 7,2.                   |
| 26) $2,9 \cdot 10^{-3}$ .  | 61) $8,2 \cdot 10^{10}$ .  | 96) $3,8 \cdot 10^1$ .     | 131) $3,8 \cdot 10^4$ .    | 166) $6,9 \cdot 10^{-5}$ .  | 201) $4,8 \cdot 10^{-5}$ .  |
| 27) $1,3 \cdot 10^{-2}$ .  | 62) $1,1 \cdot 10^9$ .     | 97) $5,5 \cdot 10^2$ .     | 132) $8,8 \cdot 10^5$ .    | 167) $1,1 \cdot 10^{-4}$ .  | 202) $1,7 \cdot 10^{-1}$ .  |
| 28) $7,7 \cdot 10^{-9}$ .  | 63) $9,2 \cdot 10^{10}$ .  | 98) $4,5 \cdot 10^{-6}$ .  | 133) $2,3 \cdot 10^{-6}$ . | 168) $2,0 \cdot 10^{-5}$ .  | 203) $8,4 \cdot 10^{-9}$ .  |
| 29) $3,0 \cdot 10^6$ .     | 64) $5,6 \cdot 10^{-7}$ .  | 99) $5,3 \cdot 10^7$ .     | 134) $1,4 \cdot 10^{-6}$ . | 169) $3,0 \cdot 10^{-3}$ .  | 204) $5,2 \cdot 10^7$ .     |
| 30) $2,7 \cdot 10^{10}$ .  | 65) $4,0 \cdot 10^{-3}$ .  | 100) $1,4 \cdot 10^6$ .    | 135) $7,2 \cdot 10^{-6}$ . | 170) $4,2 \cdot 10^{-8}$ .  | 205) 9,5.                   |
| 31) $1,1 \cdot 10^{-9}$ .  | 66) $9,4 \cdot 10^{-1}$ .  | 101) $4,2 \cdot 10^{-6}$ . | 136) $1,2 \cdot 10^9$ .    | 171) $9,6 \cdot 10^9$ .     | 206) $3,3 \cdot 10^{-7}$ .  |
| 32) 2,3.                   | 67) $9,9 \cdot 10^6$ .     | 102) $1,4 \cdot 10^5$ .    | 137) $2,8 \cdot 10^8$ .    | 172) $6,5 \cdot 10^{-1}$ .  | 207) $8,6 \cdot 10^9$ .     |
| 33) $7,7 \cdot 10^{-2}$ .  | 68) $1,7 \cdot 10^{-6}$ .  | 103) 6,4.                  | 138) $8,0 \cdot 10^{-9}$ . | 173) $6,5 \cdot 10^{-7}$ .  | 208) $5,5 \cdot 10^{-5}$ .  |
| 34) $7,9 \cdot 10^4$ .     | 69) $1,4 \cdot 10^4$ .     | 104) $4,7 \cdot 10^5$ .    | 139) $6,1 \cdot 10^{-4}$ . | 174) $8,5 \cdot 10^6$ .     | 209) $8,4 \cdot 10^{-7}$ .  |
| 35) $9,7 \cdot 10^{-7}$ .  | 70) 3,0.                   | 105) $8,8 \cdot 10^{-1}$ . | 140) $9,2 \cdot 10^1$ .    | 175) $2,4 \cdot 10^3$ .     | 210) $5,2 \cdot 10^1$ .     |