

Počítání s desetinnými čísly

- 1)
a) $54,7 \cdot 6,21 =$
b) $1,86 + 40,8 =$
c) $59,87 : 92 =$
d) $31,4 - 2,812 =$
- 2)
a) $12,69 : 39 =$
b) $9,03 \cdot 156 =$
c) $2,72 + 7,33 =$
d) $947,3 - 32,45 =$
- 3)
a) $0,627 : 0,12 =$
b) $7,68 \cdot 2,35 =$
c) $525 - 9,759 =$
d) $74,9 + 90,3 + 0,975 =$
- 4)
a) $2,44 \cdot 401 =$
b) $9\,724 - 0,134 =$
c) $660 + 55 =$
d) $351,24 : 59 =$
- 5)
a) $2\,105,4 : 53 =$
b) $648 + 324 =$
c) $576 \cdot 219 =$
d) $881,3 - 3,36 =$
- 6)
a) $8\,138 - 2,476 =$
b) $81,4 \cdot 569 =$
c) $0,042 : 0,073 =$
d) $1,1 + 0,281 + 9,94 =$
- 7)
a) $359 \cdot 5,91 =$
b) $0,761 + 3,8 =$
c) $4\,755 - 2,14 =$
d) $0,069 : 0,22 =$
- 8)
a) $491,5 - 373,7 =$
b) $16 + 19,6 =$
c) $7,08 \cdot 245 =$
d) $3\,205,25 : 43 =$
- 9)
a) $0,014 : 0,025 =$
b) $59,18 - 3,775 =$
c) $323 + 40,8 =$
d) $94,5 \cdot 50,5 =$
- 10)
a) $0,163 : 0,045 =$
b) $0,473 + 0,634 + 0,447 =$
c) $6\,648 - 777 =$
d) $71,4 \cdot 126 =$
- 11)
a) $653 \cdot 945 =$
b) $229,9 - 60,23 =$
c) $536,23 : 34 =$
d) $3,98 + 0,27 =$
- 12)
a) $54,261 : 6,9 =$
b) $758,5 - 77,25 =$
c) $7,64 \cdot 147 =$
d) $0,221 + 256 =$
- 13)
a) $247 + 467 =$
b) $55,2 \cdot 3,99 =$
c) $1,825 : 0,37 =$
d) $4\,180 - 857,7 =$
- 14)
a) $6,47 + 0,242 =$
b) $725 \cdot 683 =$
c) $265 - 3,184 =$
d) $2\,544,491 : 3,3 =$
- 15)
a) $78,3 \cdot 7,78 =$
b) $4,575 : 0,46 =$
c) $284 + 637 =$
d) $7\,901 - 9,7 =$
- 16)
a) $1,34 + 65,1 + 788 =$
b) $1,289 : 1,3 =$
c) $25,5 \cdot 958 =$
d) $892 - 67,13 =$
- 17)
a) $9\,201 - 74,79 =$
b) $22 + 86,3 + 0,056 =$
c) $0,108 : 0,021 =$
d) $7,77 \cdot 8,97 =$
- 18)
a) $644,3 - 206,1 =$
b) $56,705 : 0,059 =$
c) $450 \cdot 9,6 =$
d) $47,1 + 5,52 + 7,2 =$
- 19)
a) $310 \cdot 259 =$
b) $49,649 : 0,98 =$
c) $774,2 - 9,74 =$
d) $48,4 + 538 + 0,495 =$
- 20)
a) $2\,607 - 15,98 =$
b) $2\,275,06 : 62 =$
c) $422 + 15,7 + 4,12 =$
d) $668 \cdot 58,8 =$

- 21)
a) $535 + 0,453 + 8,33 =$
b) $939,5 - 18,5 =$
c) $965 \cdot 9,28 =$
d) $0,48 : 0,089 =$
- 22)
a) $271 + 6,51 =$
b) $121,5 - 83,52 =$
c) $0,094 : 0,077 =$
d) $9,17 \cdot 69,9 =$
- 23)
a) $19,6 + 79,2 =$
b) $11,811 : 7,4 =$
c) $9\ 488 - 954 =$
d) $91,4 \cdot 713 =$
- 24)
a) $9,145 - 6,54 =$
b) $55,2 \cdot 3,99 =$
c) $94,8 + 962 =$
d) $0,237 : 0,35 =$
- 25)
a) $41,6 \cdot 582 =$
b) $43,5 + 0,383 =$
c) $0,139 : 0,12 =$
d) $3\ 118 - 1\ 582 =$
- 26)
a) $0,334 : 0,45 =$
b) $12,8 \cdot 109 =$
c) $0,972 + 0,665 + 1,15 =$
d) $7\ 901 - 9,7 =$
- 27)
a) $3,255 : 5,8 =$
b) $26,4 \cdot 82,4 =$
c) $18,21 - 8,008 =$
d) $0,159 + 11,4 =$
- 28)
a) $197 \cdot 863 =$
b) $946,2 - 211,2 =$
c) $19,7 + 5,52 =$
d) $0,108 : 0,021 =$
- 29)
a) $842,847 : 9,5 =$
b) $0,84 + 496 =$
c) $34,5 \cdot 63,6 =$
d) $5\ 510 - 73,89 =$
- 30)
a) $2\ 545 - 872,2 =$
b) $799 \cdot 52,4 =$
c) $0,393 : 0,022 =$
d) $6,09 + 0,312 + 66,2 =$
- 31)
a) $9,31 \cdot 55 =$
b) $29,6 + 86,3 =$
c) $59,73 - 1,325 =$
d) $7,26 : 0,073 =$
- 32)
a) $4\ 949 - 99,11 =$
b) $0,34 + 3,4 + 79,1 =$
c) $735 \cdot 54,9 =$
d) $666,26 : 71 =$
- 33)
a) $1,529 : 0,036 =$
b) $2\ 881 - 8,98 =$
c) $171 + 3,4 =$
d) $7,58 \cdot 2,66 =$
- 34)
a) $50,321 : 7,6 =$
b) $409 + 0,171 =$
c) $83,25 - 7,292 =$
d) $3,93 \cdot 8,65 =$
- 35)
a) $224 \cdot 5,66 =$
b) $732,7 - 27,36 =$
c) $2\ 336,97 : 39 =$
d) $0,434 + 8,63 =$
- 36)
a) $1,765 : 8,1 =$
b) $6,894 - 3,476 =$
c) $368 \cdot 3,54 =$
d) $88,5 + 82,1 + 85,2 =$
- 37)
a) $59 + 4,4 =$
b) $78,3 \cdot 7,78 =$
c) $4,575 : 0,46 =$
d) $459,9 - 7,16 =$
- 38)
a) $76 + 29,8 + 0,347 =$
b) $83,7 \cdot 88,7 =$
c) $4\ 664 - 9,298 =$
d) $0,036 : 0,061 =$
- 39)
a) $11,4 \cdot 257 =$
b) $34,93 : 97 =$
c) $0,985 + 65,1 + 538 =$
d) $6\ 250 - 6,956 =$
- 40)
a) $785 + 2,69 + 2,04 =$
b) $0,269 : 0,038 =$
c) $3,12 \cdot 1,54 =$
d) $3\ 964 - 9,572 =$

- 41)
- a) $861,7 - 40,21 =$
 - b) $99,7 + 1,28 + 2,83 =$
 - c) $49,649 : 0,98 =$
 - d) $9,75 \cdot 79,4 =$
- 42)
- a) $931,7 - 37,47 =$
 - b) $147,56 : 27 =$
 - c) $94,6 \cdot 297 =$
 - d) $83,5 + 0,665 =$
- 43)
- a) $495 \cdot 3,04 =$
 - b) $0,027 : 0,051 =$
 - c) $705,3 - 34,36 =$
 - d) $3,35 + 0,312 =$
- 44)
- a) $9\ 634 - 9,218 =$
 - b) $0,48 : 0,089 =$
 - c) $271 + 6,51 =$
 - d) $201 \cdot 84,9 =$
- 45)
- a) $810 + 213 =$
 - b) $3\ 906 - 927,7 =$
 - c) $9,17 \cdot 69,9 =$
 - d) $13,813 : 2,4 =$
- 46)
- a) $7,48 + 58 + 94 =$
 - b) $8\ 785 - 475 =$
 - c) $5,67 : 17 =$
 - d) $6,1 \cdot 49,3 =$
- 47)
- a) $24,7 + 708 + 559 =$
 - b) $3\ 089,68 : 72 =$
 - c) $8,959 - 8,335 =$
 - d) $143 \cdot 7,54 =$
- 48)
- a) $175,9 - 52,33 =$
 - b) $374 \cdot 234 =$
 - c) $6,85 + 43,9 =$
 - d) $4,575 : 0,46 =$
- 49)
- a) $508 \cdot 15,5 =$
 - b) $76 + 29,8 + 0,347 =$
 - c) $615,338 : 7,2 =$
 - d) $18,21 - 8,008 =$
- 50)
- a) $3,55 : 3,9 =$
 - b) $11,1 \cdot 2,72 =$
 - c) $52,1 + 708 =$
 - d) $713,2 - 83,65 =$
- 51)
- a) $33,97 : 43 =$
 - b) $889 \cdot 202 =$
 - c) $35,41 - 5,577 =$
 - d) $0,84 + 496 =$
- 52)
- a) $34,5 \cdot 63,6 =$
 - b) $5\ 510 - 73,89 =$
 - c) $346 + 0,03 + 0,556 =$
 - d) $3,357 : 0,035 =$
- 53)
- a) $1,163 : 0,017 =$
 - b) $0,297 + 3,82 + 0,246 =$
 - c) $63,3 \cdot 2,11 =$
 - d) $8\ 934 - 9,492 =$
- 54)
- a) $51,27 - 3,235 =$
 - b) $495 \cdot 3,04 =$
 - c) $0,027 : 0,051 =$
 - d) $6,72 + 0,453 =$
- 55)
- a) $25,8 \cdot 94,4 =$
 - b) $0,109 + 0,948 + 958 =$
 - c) $17,44 - 0,972 =$
 - d) $32,235 : 3,3 =$
- 56)
- a) $58,27 - 2,961 =$
 - b) $985 + 89,1 + 199 =$
 - c) $9,17 \cdot 69,9 =$
 - d) $13,813 : 2,4 =$
- 57)
- a) $307,817 : 4,7 =$
 - b) $732,7 - 27,36 =$
 - c) $24,6 + 0,948 + 220 =$
 - d) $2,3 \cdot 4,47 =$
- 58)
- a) $0,353 : 0,039 =$
 - b) $6,47 + 0,242 =$
 - c) $6\ 523 - 699,1 =$
 - d) $338 \cdot 782 =$
- 59)
- a) $93,7 \cdot 5,47 =$
 - b) $1\ 883 - 952,1 =$
 - c) $0,054 : 0,071 =$
 - d) $0,384 + 0,238 + 7,51 =$
- 60)
- a) $2,263 : 2,6 =$
 - b) $98,13 - 7,709 =$
 - c) $767 \cdot 158 =$
 - d) $6,85 + 958 + 4,59 =$

- 61)
- a) $44,8 + 887 + 0,861 =$
 - b) $15,6 \cdot 632 =$
 - c) $411,452 : 4,4 =$
 - d) $7\ 698 - 753,2 =$
- 62)
- a) $53,4 + 22,4 + 435 =$
 - b) $134 \cdot 10,6 =$
 - c) $692,3 - 6,324 =$
 - d) $0,249 : 0,033 =$
- 63)
- a) $3,67 \cdot 38 =$
 - b) $4\ 503,28 : 97 =$
 - c) $2,46 + 4,78 + 1,61 =$
 - d) $485,4 - 7,21 =$
- 64)
- a) $34,6 + 5,49 =$
 - b) $0,541 : 0,84 =$
 - c) $90,1 \cdot 9,78 =$
 - d) $7,315 - 3,378 =$
- 65)
- a) $4\ 050 - 156,6 =$
 - b) $0,923 + 78,9 + 395 =$
 - c) $228,56 : 16 =$
 - d) $2,27 \cdot 5,78 =$
- 66)
- a) $7\ 844 - 5\ 897 =$
 - b) $1\ 752,85 : 78 =$
 - c) $1,31 \cdot 120 =$
 - d) $0,447 + 0,379 =$

Počítání s desetinnými čísly

- 1) a) $54,7 \cdot 6,21 = 339,687$
b) $1,86 + 40,8 = 42,66$
c) $59,87 : 92 = 0,65 [0,07]$
d) $31,4 - 2,812 = 28,588$
- 2) a) $12,69 : 39 = 0,32 [0,21]$
b) $9,03 \cdot 156 = 1\,408,68$
c) $2,72 + 7,33 = 10,05$
d) $947,3 - 32,45 = 914,85$
- 3) a) $0,627 : 0,12 = 5,22 [0,000\,6]$
b) $7,68 \cdot 2,35 = 18,048$
c) $525 - 9,759 = 515,241$
d) $74,9 + 90,3 + 0,975 = 166,175$
- 4) a) $2,44 \cdot 401 = 978,44$
b) $9\,724 - 0,134 = 9\,723,866$
c) $660 + 55 = 715$
d) $351,24 : 59 = 5,95 [0,19]$
- 5) a) $2\,105,4 : 53 = 39,72 [0,24]$
b) $648 + 324 = 972$
c) $576 \cdot 219 = 126\,144$
d) $881,3 - 3,36 = 877,94$
- 6) a) $8\,138 - 2,476 = 8\,135,524$
b) $81,4 \cdot 569 = 46\,316,6$
c) $0,042 : 0,073 = 0,57 [0,000\,39]$
d) $1,1 + 0,281 + 9,94 = 11,321$
- 7) a) $359 \cdot 5,91 = 2\,121,69$
b) $0,761 + 3,8 = 4,561$
c) $4\,755 - 2,14 = 4\,752,86$
d) $0,069 : 0,22 = 0,31 [0,000\,8]$
- 8) a) $491,5 - 373,7 = 117,8$
b) $16 + 19,6 = 35,6$
c) $7,08 \cdot 245 = 1\,734,6$
d) $3\,205,25 : 43 = 74,54 [0,03]$
- 9) a) $0,014 : 0,025 = 0,55 [0,000\,25]$
b) $59,18 - 3,775 = 55,405$
c) $323 + 40,8 = 363,8$
d) $94,5 \cdot 50,5 = 4\,772,25$
- 10) a) $0,163 : 0,045 = 3,62 [0,000\,1]$
b) $0,473 + 0,634 + 0,447 = 1,554$
c) $6\,648 - 777 = 5\,871$
d) $71,4 \cdot 126 = 8\,996,4$
- 11) a) $653 \cdot 945 = 617\,085$
b) $229,9 - 60,23 = 169,67$
c) $536,23 : 34 = 15,77 [0,05]$
d) $3,98 + 0,27 = 4,25$
- 12) a) $54,261 : 6,9 = 7,86 [0,027]$
b) $758,5 - 77,25 = 681,25$
c) $7,64 \cdot 147 = 1\,123,08$
d) $0,221 + 256 = 256,221$
- 13) a) $247 + 467 = 714$
b) $55,2 \cdot 3,99 = 220,248$
c) $1,825 : 0,37 = 4,93 [0,000\,9]$
d) $4\,180 - 857,7 = 3\,322,3$
- 14) a) $6,47 + 0,242 = 6,712$
b) $725 \cdot 683 = 495\,175$
c) $265 - 3,184 = 261,816$
d) $2\,544,491 : 3,3 = 771,05 [0,026]$
- 15) a) $78,3 \cdot 7,78 = 609,174$
b) $4,575 : 0,46 = 9,94 [0,002\,6]$
c) $284 + 637 = 921$
d) $7\,901 - 9,7 = 7\,891,3$
- 16) a) $1,34 + 65,1 + 788 = 854,44$
b) $1,289 : 1,3 = 0,99 [0,002]$
c) $25,5 \cdot 958 = 24\,429$
d) $892 - 67,13 = 824,87$
- 17) a) $9\,201 - 74,79 = 9\,126,21$
b) $22 + 86,3 + 0,056 = 108,356$
c) $0,108 : 0,021 = 5,14 [0,000\,06]$
d) $7,77 \cdot 8,97 = 69,696\,9$
- 18) a) $644,3 - 206,1 = 438,2$
b) $56,705 : 0,059 = 961,1 [0,000\,1]$
c) $450 \cdot 9,6 = 4\,320$
d) $47,1 + 5,52 + 7,2 = 59,82$
- 19) a) $310 \cdot 259 = 80\,290$
b) $49,649 : 0,98 = 50,66 [0,002\,2]$
c) $774,2 - 9,74 = 764,46$
d) $48,4 + 538 + 0,495 = 586,895$
- 20) a) $2\,607 - 15,98 = 2\,591,02$
b) $2\,275,06 : 62 = 36,69 [0,28]$
c) $422 + 15,7 + 4,12 = 441,82$
d) $668 \cdot 58,8 = 39\,278,4$

- 21)
- a) $535 + 0,453 + 8,33 = 543,783$
 - b) $939,5 - 18,5 = 921$
 - c) $965 \cdot 9,28 = 8\,955,2$
 - d) $0,48 : 0,089 = 5,39 [0,000\,29]$
- 22)
- a) $271 + 6,51 = 277,51$
 - b) $121,5 - 83,52 = 37,98$
 - c) $0,094 : 0,077 = 1,22 [0,000\,06]$
 - d) $9,17 \cdot 69,9 = 640,983$
- 23)
- a) $19,6 + 79,2 = 98,8$
 - b) $11,811 : 7,4 = 1,59 [0,045]$
 - c) $9\,488 - 954 = 8\,534$
 - d) $91,4 \cdot 713 = 65\,168,2$
- 24)
- a) $9,145 - 6,54 = 2,605$
 - b) $55,2 \cdot 3,99 = 220,248$
 - c) $94,8 + 962 = 1\,056,8$
 - d) $0,237 : 0,35 = 0,67 [0,002\,5]$
- 25)
- a) $41,6 \cdot 582 = 24\,211,2$
 - b) $43,5 + 0,383 = 43,883$
 - c) $0,139 : 0,12 = 1,15 [0,001]$
 - d) $3\,118 - 1\,582 = 1\,536$
- 26)
- a) $0,334 : 0,45 = 0,74 [0,001]$
 - b) $12,8 \cdot 109 = 1\,395,2$
 - c) $0,972 + 0,665 + 1,15 = 2,787$
 - d) $7\,901 - 9,7 = 7\,891,3$
- 27)
- a) $3,255 : 5,8 = 0,56 [0,007]$
 - b) $26,4 \cdot 82,4 = 2\,175,36$
 - c) $18,21 - 8,008 = 10,202$
 - d) $0,159 + 11,4 = 11,559$
- 28)
- a) $197 \cdot 863 = 170\,011$
 - b) $946,2 - 211,2 = 735$
 - c) $19,7 + 5,52 = 25,22$
 - d) $0,108 : 0,021 = 5,14 [0,000\,06]$
- 29)
- a) $842,847 : 9,5 = 88,72 [0,007]$
 - b) $0,84 + 496 = 496,84$
 - c) $34,5 \cdot 63,6 = 2\,194,2$
 - d) $5\,510 - 73,89 = 5\,436,11$
- 30)
- a) $2\,545 - 872,2 = 1\,672,8$
 - b) $799 \cdot 52,4 = 41\,867,6$
 - c) $0,393 : 0,022 = 17,86 [0,000\,08]$
 - d) $6,09 + 0,312 + 66,2 = 72,602$
- 31)
- a) $9,31 \cdot 55 = 512,05$
 - b) $29,6 + 86,3 = 115,9$
 - c) $59,73 - 1,325 = 58,405$
 - d) $7,26 : 0,073 = 99,45 [0,000\,15]$
- 32)
- a) $4\,949 - 99,11 = 4\,849,89$
 - b) $0,34 + 3,4 + 79,1 = 82,84$
 - c) $735 \cdot 54,9 = 40\,351,5$
 - d) $666,26 : 71 = 9,38 [0,28]$
- 33)
- a) $1,529 : 0,036 = 42,47 [0,000\,08]$
 - b) $2\,881 - 8,98 = 2\,872,02$
 - c) $171 + 3,4 = 174,4$
 - d) $7,58 \cdot 2,66 = 20,162\,8$
- 34)
- a) $50,321 : 7,6 = 6,62 [0,009]$
 - b) $409 + 0,171 = 409,171$
 - c) $83,25 - 7,292 = 75,958$
 - d) $3,93 \cdot 8,65 = 33,994\,5$
- 35)
- a) $224 \cdot 5,66 = 1\,267,84$
 - b) $732,7 - 27,36 = 705,34$
 - c) $2\,336,97 : 39 = 59,92 [0,09]$
 - d) $0,434 + 8,63 = 9,064$
- 36)
- a) $1,765 : 8,1 = 0,21 [0,064]$
 - b) $6,894 - 3,476 = 3,418$
 - c) $368 \cdot 3,54 = 1\,302,72$
 - d) $88,5 + 82,1 + 85,2 = 255,8$
- 37)
- a) $59 + 4,4 = 63,4$
 - b) $78,3 \cdot 7,78 = 609,174$
 - c) $4,575 : 0,46 = 9,94 [0,002\,6]$
 - d) $459,9 - 7,16 = 452,74$
- 38)
- a) $76 + 29,8 + 0,347 = 106,147$
 - b) $83,7 \cdot 88,7 = 7\,424,19$
 - c) $4\,664 - 9,298 = 4\,654,702$
 - d) $0,036 : 0,061 = 0,59 [0,000\,01]$
- 39)
- a) $11,4 \cdot 257 = 2\,929,8$
 - b) $34,93 : 97 = 0,36 [0,01]$
 - c) $0,985 + 65,1 + 538 = 604,085$
 - d) $6\,250 - 6,956 = 6\,243,044$
- 40)
- a) $785 + 2,69 + 2,04 = 789,73$
 - b) $0,269 : 0,038 = 7,07 [0,000\,34]$
 - c) $3,12 \cdot 1,54 = 4,804\,8$
 - d) $3\,964 - 9,572 = 3\,954,428$

- 41)
- a) $861,7 - 40,21 = 821,49$
 - b) $99,7 + 1,28 + 2,83 = 103,81$
 - c) $49,649 : 0,98 = 50,66 [0,002\ 2]$
 - d) $9,75 \cdot 79,4 = 774,15$
- 42)
- a) $931,7 - 37,47 = 894,23$
 - b) $147,56 : 27 = 5,46 [0,14]$
 - c) $94,6 \cdot 297 = 28\ 096,2$
 - d) $83,5 + 0,665 = 84,165$
- 43)
- a) $495 \cdot 3,04 = 1\ 504,8$
 - b) $0,027 : 0,051 = 0,52 [0,000\ 48]$
 - c) $705,3 - 34,36 = 670,94$
 - d) $3,35 + 0,312 = 3,662$
- 44)
- a) $9\ 634 - 9,218 = 9\ 624,782$
 - b) $0,48 : 0,089 = 5,39 [0,000\ 29]$
 - c) $271 + 6,51 = 277,51$
 - d) $201 \cdot 84,9 = 17\ 064,9$
- 45)
- a) $810 + 213 = 1\ 023$
 - b) $3\ 906 - 927,7 = 2\ 978,3$
 - c) $9,17 \cdot 69,9 = 640,983$
 - d) $13,813 : 2,4 = 5,75 [0,013]$
- 46)
- a) $7,48 + 58 + 94 = 159,48$
 - b) $8\ 785 - 475 = 8\ 310$
 - c) $5,67 : 17 = 0,33 [0,06]$
 - d) $6,1 \cdot 49,3 = 300,73$
- 47)
- a) $24,7 + 708 + 559 = 1\ 291,7$
 - b) $3\ 089,68 : 72 = 42,91 [0,16]$
 - c) $8,959 - 8,335 = 0,624$
 - d) $143 \cdot 7,54 = 1\ 078,22$
- 48)
- a) $175,9 - 52,33 = 123,57$
 - b) $374 \cdot 234 = 87\ 516$
 - c) $6,85 + 43,9 = 50,75$
 - d) $4,575 : 0,46 = 9,94 [0,002\ 6]$
- 49)
- a) $508 \cdot 15,5 = 7\ 874$
 - b) $76 + 29,8 + 0,347 = 106,147$
 - c) $615,338 : 7,2 = 85,46 [0,026]$
 - d) $18,21 - 8,008 = 10,202$
- 50)
- a) $3,55 : 3,9 = 0,91 [0,001]$
 - b) $11,1 \cdot 2,72 = 30,192$
 - c) $52,1 + 708 = 760,1$
 - d) $713,2 - 83,65 = 629,55$
- 51)
- a) $33,97 : 43 = 0,78 [0,43]$
 - b) $889 \cdot 202 = 179\ 578$
 - c) $35,41 - 5,577 = 29,833$
 - d) $0,84 + 496 = 496,84$
- 52)
- a) $34,5 \cdot 63,6 = 2\ 194,2$
 - b) $5\ 510 - 73,89 = 5\ 436,11$
 - c) $346 + 0,03 + 0,556 = 346,586$
 - d) $3,357 : 0,035 = 95,91 [0,000\ 15]$
- 53)
- a) $1,163 : 0,017 = 68,41 [0,000\ 03]$
 - b) $0,297 + 3,82 + 0,246 = 4,363$
 - c) $63,3 \cdot 2,11 = 133,563$
 - d) $8\ 934 - 9,492 = 8\ 924,508$
- 54)
- a) $51,27 - 3,235 = 48,035$
 - b) $495 \cdot 3,04 = 1\ 504,8$
 - c) $0,027 : 0,051 = 0,52 [0,000\ 48]$
 - d) $6,72 + 0,453 = 7,173$
- 55)
- a) $25,8 \cdot 94,4 = 2\ 435,52$
 - b) $0,109 + 0,948 + 958 = 959,057$
 - c) $17,44 - 0,972 = 16,468$
 - d) $32,235 : 3,3 = 9,76 [0,027]$
- 56)
- a) $58,27 - 2,961 = 55,309$
 - b) $985 + 89,1 + 199 = 1\ 273,1$
 - c) $9,17 \cdot 69,9 = 640,983$
 - d) $13,813 : 2,4 = 5,75 [0,013]$
- 57)
- a) $307,817 : 4,7 = 65,49 [0,014]$
 - b) $732,7 - 27,36 = 705,34$
 - c) $24,6 + 0,948 + 220 = 245,548$
 - d) $2,3 \cdot 4,47 = 10,281$
- 58)
- a) $0,353 : 0,039 = 9,05 [0,000\ 05]$
 - b) $6,47 + 0,242 = 6,712$
 - c) $6\ 523 - 699,1 = 5\ 823,9$
 - d) $338 \cdot 782 = 264\ 316$
- 59)
- a) $93,7 \cdot 5,47 = 512,539$
 - b) $1\ 883 - 952,1 = 930,9$
 - c) $0,054 : 0,071 = 0,76 [0,000\ 04]$
 - d) $0,384 + 0,238 + 7,51 = 8,132$
- 60)
- a) $2,263 : 2,6 = 0,87 [0,001]$
 - b) $98,13 - 7,709 = 90,421$
 - c) $767 \cdot 158 = 121\ 186$
 - d) $6,85 + 958 + 4,59 = 969,44$

61)

- a) $44,8 + 887 + 0,861 = 932,661$
- b) $15,6 \cdot 632 = 9\,859,2$
- c) $411,452 : 4,4 = 93,51 [0,008]$
- d) $7\,698 - 753,2 = 6\,944,8$

62)

- a) $53,4 + 22,4 + 435 = 510,8$
- b) $134 \cdot 10,6 = 1\,420,4$
- c) $692,3 - 6,324 = 685,976$
- d) $0,249 : 0,033 = 7,54 [0,000\,18]$

63)

- a) $3,67 \cdot 38 = 139,46$
- b) $4\,503,28 : 97 = 46,42 [0,54]$
- c) $2,46 + 4,78 + 1,61 = 8,85$
- d) $485,4 - 7,21 = 478,19$

64)

- a) $34,6 + 5,49 = 40,09$
- b) $0,541 : 0,84 = 0,64 [0,003\,4]$
- c) $90,1 \cdot 9,78 = 881,178$
- d) $7,315 - 3,378 = 3,937$

65)

- a) $4\,050 - 156,6 = 3\,893,4$
- b) $0,923 + 78,9 + 395 = 474,823$
- c) $228,56 : 16 = 14,28 [0,08]$
- d) $2,27 \cdot 5,78 = 13,120\,6$

66)

- a) $7\,844 - 5\,897 = 1\,947$
- b) $1\,752,85 : 78 = 22,47 [0,19]$
- c) $1,31 \cdot 120 = 157,2$
- d) $0,447 + 0,379 = 0,826$