

$$\begin{aligned}54,7 \cdot 6,21 &= \\1,86 + 40,8 &= \\59,87 : 92 &= \\31,4 - 2,812 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12,69 : 39 &= \\9,03 \cdot 156 &= \\2,72 + 7,33 &= \\947,3 - 32,45 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,627 : 0,12 &= \\7,68 \cdot 2,35 &= \\525 - 9,759 &= \\74,9 + 90,3 + 0,975 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2,44 \cdot 401 &= \\9\,724 - 0,134 &= \\660 + 55 &= \\351,24 : 59 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2\,105,4 : 53 &= \\648 + 324 &= \\576 \cdot 219 &= \\881,3 - 3,36 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8\,138 - 2,476 &= \\81,4 \cdot 569 &= \\0,042 : 0,073 &= \\1,1 + 0,281 + 9,94 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}359 \cdot 5,91 &= \\0,761 + 3,8 &= \\4\,755 - 2,14 &= \\0,069 : 0,22 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}491,5 - 373,7 &= \\16 + 19,6 &= \\7,08 \cdot 245 &= \\3\,205,25 : 43 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,014 : 0,025 &= \\59,18 - 3,775 &= \\323 + 40,8 &= \\94,5 \cdot 50,5 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,163 : 0,045 &= \\0,473 + 0,634 + 0,447 &= \\6\,648 - 777 &= \\71,4 \cdot 126 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}653 \cdot 945 &= \\229,9 - 60,23 &= \\536,23 : 34 &= \\3,98 + 0,27 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}54,261 : 6,9 &= \\758,5 - 77,25 &= \\7,64 \cdot 147 &= \\0,221 + 256 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}247 + 467 &= \\55,2 \cdot 3,99 &= \\1,825 : 0,37 &= \\4\,180 - 857,7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}6,47 + 0,242 &= \\725 \cdot 683 &= \\265 - 3,184 &= \\2\,544,491 : 3,3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}78,3 \cdot 7,78 &= \\4,575 : 0,46 &= \\284 + 637 &= \\7\,901 - 9,7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1,34 + 65,1 + 788 &= \\1,289 : 1,3 &= \\25,5 \cdot 958 &= \\892 - 67,13 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9\,201 - 74,79 &= \\22 + 86,3 + 0,056 &= \\0,108 : 0,021 &= \\7,77 \cdot 8,97 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}644,3 - 206,1 &= \\56,705 : 0,059 &= \\450 \cdot 9,6 &= \\47,1 + 5,52 + 7,2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}310 \cdot 259 &= \\49,649 : 0,98 &= \\774,2 - 9,74 &= \\48,4 + 538 + 0,495 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2\,607 - 15,98 &= \\2\,275,06 : 62 &= \\422 + 15,7 + 4,12 &= \\668 \cdot 58,8 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}535 + 0,453 + 8,33 &= \\939,5 - 18,5 &= \\965 \cdot 9,28 &= \\0,48 : 0,089 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}271 + 6,51 &= \\121,5 - 83,52 &= \\0,094 : 0,077 &= \\9,17 \cdot 69,9 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}19,6 + 79,2 &= \\11,811 : 7,4 &= \\9\,488 - 954 &= \\91,4 \cdot 713 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9,145 - 6,54 &= \\55,2 \cdot 3,99 &= \\94,8 + 962 &= \\0,237 : 0,35 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}41,6 \cdot 582 &= \\43,5 + 0,383 &= \\0,139 : 0,12 &= \\3\,118 - 1\,582 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,334 : 0,45 &= \\12,8 \cdot 109 &= \\0,972 + 0,665 + 1,15 &= \\7\,901 - 9,7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3,255 : 5,8 &= \\26,4 \cdot 82,4 &= \\18,21 - 8,008 &= \\0,159 + 11,4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}197 \cdot 863 &= \\946,2 - 211,2 &= \\19,7 + 5,52 &= \\0,108 : 0,021 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}842,847 : 9,5 &= \\0,84 + 496 &= \\34,5 \cdot 63,6 &= \\5\,510 - 73,89 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2\,545 - 872,2 &= \\799 \cdot 52,4 &= \\0,393 : 0,022 &= \\6,09 + 0,312 + 66,2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9,31 \cdot 55 &= \\29,6 + 86,3 &= \\59,73 - 1,325 &= \\7,26 : 0,073 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4\,949 - 99,11 &= \\0,34 + 3,4 + 79,1 &= \\735 \cdot 54,9 &= \\666,26 : 71 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1,529 : 0,036 &= \\2\,881 - 8,98 &= \\171 + 3,4 &= \\7,58 \cdot 2,66 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}50,321 : 7,6 &= \\409 + 0,171 &= \\83,25 - 7,292 &= \\3,93 \cdot 8,65 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}224 \cdot 5,66 &= \\732,7 - 27,36 &= \\2\,336,97 : 39 &= \\0,434 + 8,63 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1,765 : 8,1 &= \\6,894 - 3,476 &= \\368 \cdot 3,54 &= \\88,5 + 82,1 + 85,2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}59 + 4,4 &= \\78,3 \cdot 7,78 &= \\4,575 : 0,46 &= \\459,9 - 7,16 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}76 + 29,8 + 0,347 &= \\83,7 \cdot 88,7 &= \\4\,664 - 9,298 &= \\0,036 : 0,061 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}11,4 \cdot 257 &= \\34,93 : 97 &= \\0,985 + 65,1 + 538 &= \\6\,250 - 6,956 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}785 + 2,69 + 2,04 &= \\0,269 : 0,038 &= \\3,12 \cdot 1,54 &= \\3\,964 - 9,572 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}861,7 - 40,21 &= \\99,7 + 1,28 + 2,83 &= \\49,649 : 0,98 &= \\9,75 \cdot 79,4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}931,7 - 37,47 &= \\147,56 : 27 &= \\94,6 \cdot 297 &= \\83,5 + 0,665 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}495 \cdot 3,04 &= \\0,027 : 0,051 &= \\705,3 - 34,36 &= \\3,35 + 0,312 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9\,634 - 9,218 &= \\0,48 : 0,089 &= \\271 + 6,51 &= \\201 \cdot 84,9 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}810 + 213 &= \\3\,906 - 927,7 &= \\9,17 \cdot 69,9 &= \\13,813 : 2,4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7,48 + 58 + 94 &= \\8\,785 - 475 &= \\5,67 : 17 &= \\6,1 \cdot 49,3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}24,7 + 708 + 559 &= \\3\,089,68 : 72 &= \\8,959 - 8,335 &= \\143 \cdot 7,54 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}175,9 - 52,33 &= \\374 \cdot 234 &= \\6,85 + 43,9 &= \\4,575 : 0,46 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}508 \cdot 15,5 &= \\76 + 29,8 + 0,347 &= \\615,338 : 7,2 &= \\18,21 - 8,008 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3,55 : 3,9 &= \\11,1 \cdot 2,72 &= \\52,1 + 708 &= \\713,2 - 83,65 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}33,97 : 43 &= \\889 \cdot 202 &= \\35,41 - 5,577 &= \\0,84 + 496 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}34,5 \cdot 63,6 &= \\5\,510 - 73,89 &= \\346 + 0,03 + 0,556 &= \\3,357 : 0,035 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1,163 : 0,017 &= \\0,297 + 3,82 + 0,246 &= \\63,3 \cdot 2,11 &= \\8\,934 - 9,492 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}51,27 - 3,235 &= \\495 \cdot 3,04 &= \\0,027 : 0,051 &= \\6,72 + 0,453 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}25,8 \cdot 94,4 &= \\0,109 + 0,948 + 958 &= \\17,44 - 0,972 &= \\32,235 : 3,3 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}58,27 - 2,961 &= \\985 + 89,1 + 199 &= \\9,17 \cdot 69,9 &= \\13,813 : 2,4 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}307,817 : 4,7 &= \\732,7 - 27,36 &= \\24,6 + 0,948 + 220 &= \\2,3 \cdot 4,47 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,353 : 0,039 &= \\6,47 + 0,242 &= \\6\,523 - 699,1 &= \\338 \cdot 782 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}93,7 \cdot 5,47 &= \\1\,883 - 952,1 &= \\0,054 : 0,071 &= \\0,384 + 0,238 + 7,51 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2,263 : 2,6 &= \\98,13 - 7,709 &= \\767 \cdot 158 &= \\6,85 + 958 + 4,59 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}44,8 + 887 + 0,861 &= \\15,6 \cdot 632 &= \\411,452 : 4,4 &= \\7\,698 - 753,2 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}53,4 + 22,4 + 435 &= \\134 \cdot 10,6 &= \\692,3 - 6,324 &= \\0,249 : 0,033 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3,67 \cdot 38 &= \\4\,503,28 : 97 &= \\2,46 + 4,78 + 1,61 &= \\485,4 - 7,21 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}34,6 + 5,49 &= \\0,541 : 0,84 &= \\90,1 \cdot 9,78 &= \\7,315 - 3,378 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4\,050 - 156,6 &= \\0,923 + 78,9 + 395 &= \\228,56 : 16 &= \\2,27 \cdot 5,78 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7\,844 - 5\,897 &= \\1\,752,85 : 78 &= \\1,31 \cdot 120 &= \\0,447 + 0,379 &= \end{aligned}$$

$54,7 \cdot 6,21 = 339,687$   
 $1,86 + 40,8 = 42,66$   
 $59,87 : 92 = 0,65 [0,07]$   
 $31,4 - 2,812 = 28,588$

$12,69 : 39 = 0,32 [0,21]$   
 $9,03 \cdot 156 = 1\,408,68$   
 $2,72 + 7,33 = 10,05$   
 $947,3 - 32,45 = 914,85$

$0,627 : 0,12 = 5,22 [0,000\,6]$   
 $7,68 \cdot 2,35 = 18,048$   
 $525 - 9,759 = 515,241$   
 $74,9 + 90,3 + 0,975 = 166,175$

$2,44 \cdot 401 = 978,44$   
 $9\,724 - 0,134 = 9\,723,866$   
 $660 + 55 = 715$   
 $351,24 : 59 = 5,95 [0,19]$

$2\,105,4 : 53 = 39,72 [0,24]$   
 $648 + 324 = 972$   
 $576 \cdot 219 = 126\,144$   
 $881,3 - 3,36 = 877,94$

$8\,138 - 2,476 = 8\,135,524$   
 $81,4 \cdot 569 = 46\,316,6$   
 $0,042 : 0,073 = 0,57 [0,000\,39]$   
 $1,1 + 0,281 + 9,94 = 11,321$

$359 \cdot 5,91 = 2\,121,69$   
 $0,761 + 3,8 = 4,561$   
 $4\,755 - 2,14 = 4\,752,86$   
 $0,069 : 0,22 = 0,31 [0,000\,8]$

$491,5 - 373,7 = 117,8$   
 $16 + 19,6 = 35,6$   
 $7,08 \cdot 245 = 1\,734,6$   
 $3\,205,25 : 43 = 74,54 [0,03]$

$0,014 : 0,025 = 0,55 [0,000\,25]$   
 $59,18 - 3,775 = 55,405$   
 $323 + 40,8 = 363,8$   
 $94,5 \cdot 50,5 = 4\,772,25$

$0,163 : 0,045 = 3,62 [0,000\,1]$   
 $0,473 + 0,634 + 0,447 = 1,554$   
 $6\,648 - 777 = 5\,871$   
 $71,4 \cdot 126 = 8\,996,4$

$653 \cdot 945 = 617\,085$   
 $229,9 - 60,23 = 169,67$   
 $536,23 : 34 = 15,77 [0,05]$   
 $3,98 + 0,27 = 4,25$

$54,261 : 6,9 = 7,86 [0,027]$   
 $758,5 - 77,25 = 681,25$   
 $7,64 \cdot 147 = 1\,123,08$   
 $0,221 + 256 = 256,221$

$247 + 467 = 714$   
 $55,2 \cdot 3,99 = 220,248$   
 $1,825 : 0,37 = 4,93 [0,000\,9]$   
 $4\,180 - 857,7 = 3\,322,3$

$6,47 + 0,242 = 6,712$   
 $725 \cdot 683 = 495\,175$   
 $265 - 3,184 = 261,816$   
 $2\,544,491 : 3,3 = 771,05 [0,026]$

$78,3 \cdot 7,78 = 609,174$   
 $4,575 : 0,46 = 9,94 [0,002\,6]$   
 $284 + 637 = 921$   
 $7\,901 - 9,7 = 7\,891,3$

$1,34 + 65,1 + 788 = 854,44$   
 $1,289 : 1,3 = 0,99 [0,002]$   
 $25,5 \cdot 958 = 24\,429$   
 $892 - 67,13 = 824,87$

$9\,201 - 74,79 = 9\,126,21$   
 $22 + 86,3 + 0,056 = 108,356$   
 $0,108 : 0,021 = 5,14 [0,000\,06]$   
 $7,77 \cdot 8,97 = 69,696\,9$

$644,3 - 206,1 = 438,2$   
 $56,705 : 0,059 = 961,1 [0,000\,1]$   
 $450 \cdot 9,6 = 4\,320$   
 $47,1 + 5,52 + 7,2 = 59,82$

$310 \cdot 259 = 80\,290$   
 $49,649 : 0,98 = 50,66 [0,002\,2]$   
 $774,2 - 9,74 = 764,46$   
 $48,4 + 538 + 0,495 = 586,895$

$2\,607 - 15,98 = 2\,591,02$   
 $2\,275,06 : 62 = 36,69 [0,28]$   
 $422 + 15,7 + 4,12 = 441,82$   
 $668 \cdot 58,8 = 39\,278,4$

$535 + 0,453 + 8,33 = 543,783$   
 $939,5 - 18,5 = 921$   
 $965 \cdot 9,28 = 8\,955,2$   
 $0,48 : 0,089 = 5,39 [0,000\,29]$

$271 + 6,51 = 277,51$   
 $121,5 - 83,52 = 37,98$   
 $0,094 : 0,077 = 1,22 [0,000\,06]$   
 $9,17 \cdot 69,9 = 640,983$

$19,6 + 79,2 = 98,8$   
 $11,811 : 7,4 = 1,59 [0,045]$   
 $9\,488 - 954 = 8\,534$   
 $91,4 \cdot 713 = 65\,168,2$

$9,145 - 6,54 = 2,605$   
 $55,2 \cdot 3,99 = 220,248$   
 $94,8 + 962 = 1\,056,8$   
 $0,237 : 0,35 = 0,67 [0,002\,5]$

$41,6 \cdot 582 = 24\,211,2$   
 $43,5 + 0,383 = 43,883$   
 $0,139 : 0,12 = 1,15 [0,001]$   
 $3\,118 - 1\,582 = 1\,536$

$0,334 : 0,45 = 0,74 [0,001]$   
 $12,8 \cdot 109 = 1\,395,2$   
 $0,972 + 0,665 + 1,15 = 2,787$   
 $7\,901 - 9,7 = 7\,891,3$

$3,255 : 5,8 = 0,56 [0,007]$   
 $26,4 \cdot 82,4 = 2\,175,36$   
 $18,21 - 8,008 = 10,202$   
 $0,159 + 11,4 = 11,559$

$197 \cdot 863 = 170\,011$   
 $946,2 - 211,2 = 735$   
 $19,7 + 5,52 = 25,22$   
 $0,108 : 0,021 = 5,14 [0,000\,06]$

$842,847 : 9,5 = 88,72 [0,007]$   
 $0,84 + 496 = 496,84$   
 $34,5 \cdot 63,6 = 2\,194,2$   
 $5\,510 - 73,89 = 5\,436,11$

$2\,545 - 872,2 = 1\,672,8$   
 $799 \cdot 52,4 = 41\,867,6$   
 $0,393 : 0,022 = 17,86 [0,000\,08]$   
 $6,09 + 0,312 + 66,2 = 72,602$

$9,31 \cdot 55 = 512,05$   
 $29,6 + 86,3 = 115,9$   
 $59,73 - 1,325 = 58,405$   
 $7,26 : 0,073 = 99,45 [0,000\,15]$

$4\,949 - 99,11 = 4\,849,89$   
 $0,34 + 3,4 + 79,1 = 82,84$   
 $735 \cdot 54,9 = 40\,351,5$   
 $666,26 : 71 = 9,38 [0,28]$

$1,529 : 0,036 = 42,47 [0,000\,08]$   
 $2\,881 - 8,98 = 2\,872,02$   
 $171 + 3,4 = 174,4$   
 $7,58 \cdot 2,66 = 20,162\,8$

$$\begin{aligned}50,321 : 7,6 &= 6,62 [0,009] \\409 + 0,171 &= 409,171 \\83,25 - 7,292 &= 75,958 \\3,93 \cdot 8,65 &= 33,994\ 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}224 \cdot 5,66 &= 1\ 267,84 \\732,7 - 27,36 &= 705,34 \\2\ 336,97 : 39 &= 59,92 [0,09] \\0,434 + 8,63 &= 9,064\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1,765 : 8,1 &= 0,21 [0,064] \\6,894 - 3,476 &= 3,418 \\368 \cdot 3,54 &= 1\ 302,72 \\88,5 + 82,1 + 85,2 &= 255,8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}59 + 4,4 &= 63,4 \\78,3 \cdot 7,78 &= 609,174 \\4,575 : 0,46 &= 9,94 [0,002\ 6] \\459,9 - 7,16 &= 452,74\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}76 + 29,8 + 0,347 &= 106,147 \\83,7 \cdot 88,7 &= 7\ 424,19 \\4\ 664 - 9,298 &= 4\ 654,702 \\0,036 : 0,061 &= 0,59 [0,000\ 01]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}11,4 \cdot 257 &= 2\ 929,8 \\34,93 : 97 &= 0,36 [0,01] \\0,985 + 65,1 + 538 &= 604,085 \\6\ 250 - 6,956 &= 6\ 243,044\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}785 + 2,69 + 2,04 &= 789,73 \\0,269 : 0,038 &= 7,07 [0,000\ 34] \\3,12 \cdot 1,54 &= 4,804\ 8 \\3\ 964 - 9,572 &= 3\ 954,428\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}861,7 - 40,21 &= 821,49 \\99,7 + 1,28 + 2,83 &= 103,81 \\49,649 : 0,98 &= 50,66 [0,002\ 2] \\9,75 \cdot 79,4 &= 774,15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}931,7 - 37,47 &= 894,23 \\147,56 : 27 &= 5,46 [0,14] \\94,6 \cdot 297 &= 28\ 096,2 \\83,5 + 0,665 &= 84,165\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}495 \cdot 3,04 &= 1\ 504,8 \\0,027 : 0,051 &= 0,52 [0,000\ 48] \\705,3 - 34,36 &= 670,94 \\3,35 + 0,312 &= 3,662\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9\ 634 - 9,218 &= 9\ 624,782 \\0,48 : 0,089 &= 5,39 [0,000\ 29] \\271 + 6,51 &= 277,51 \\201 \cdot 84,9 &= 17\ 064,9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}810 + 213 &= 1\ 023 \\3\ 906 - 927,7 &= 2\ 978,3 \\9,17 \cdot 69,9 &= 640,983 \\13,813 : 2,4 &= 5,75 [0,013]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7,48 + 58 + 94 &= 159,48 \\8\ 785 - 475 &= 8\ 310 \\5,67 : 17 &= 0,33 [0,06] \\6,1 \cdot 49,3 &= 300,73\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}24,7 + 708 + 559 &= 1\ 291,7 \\3\ 089,68 : 72 &= 42,91 [0,16] \\8,959 - 8,335 &= 0,624 \\143 \cdot 7,54 &= 1\ 078,22\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}175,9 - 52,33 &= 123,57 \\374 \cdot 234 &= 87\ 516 \\6,85 + 43,9 &= 50,75 \\4,575 : 0,46 &= 9,94 [0,002\ 6]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}508 \cdot 15,5 &= 7\ 874 \\76 + 29,8 + 0,347 &= 106,147 \\615,338 : 7,2 &= 85,46 [0,026] \\18,21 - 8,008 &= 10,202\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3,55 : 3,9 &= 0,91 [0,001] \\11,1 \cdot 2,72 &= 30,192 \\52,1 + 708 &= 760,1 \\713,2 - 83,65 &= 629,55\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}33,97 : 43 &= 0,78 [0,43] \\889 \cdot 202 &= 179\ 578 \\35,41 - 5,577 &= 29,833 \\0,84 + 496 &= 496,84\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}34,5 \cdot 63,6 &= 2\ 194,2 \\5\ 510 - 73,89 &= 5\ 436,11 \\346 + 0,03 + 0,556 &= 346,586 \\3,357 : 0,035 &= 95,91 [0,000\ 15]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1,163 : 0,017 &= 68,41 [0,000\ 03] \\0,297 + 3,82 + 0,246 &= 4,363 \\63,3 \cdot 2,11 &= 133,563 \\8\ 934 - 9,492 &= 8\ 924,508\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}51,27 - 3,235 &= 48,035 \\495 \cdot 3,04 &= 1\ 504,8 \\0,027 : 0,051 &= 0,52 [0,000\ 48] \\6,72 + 0,453 &= 7,173\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}25,8 \cdot 94,4 &= 2\ 435,52 \\0,109 + 0,948 + 958 &= 959,057 \\17,44 - 0,972 &= 16,468 \\32,235 : 3,3 &= 9,76 [0,027]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}58,27 - 2,961 &= 55,309 \\985 + 89,1 + 199 &= 1\ 273,1 \\9,17 \cdot 69,9 &= 640,983 \\13,813 : 2,4 &= 5,75 [0,013]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}307,817 : 4,7 &= 65,49 [0,014] \\732,7 - 27,36 &= 705,34 \\24,6 + 0,948 + 220 &= 245,548 \\2,3 \cdot 4,47 &= 10,281\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0,353 : 0,039 &= 9,05 [0,000\ 05] \\6,47 + 0,242 &= 6,712 \\6\ 523 - 699,1 &= 5\ 823,9 \\338 \cdot 782 &= 264\ 316\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}93,7 \cdot 5,47 &= 512,539 \\1\ 883 - 952,1 &= 930,9 \\0,054 : 0,071 &= 0,76 [0,000\ 04] \\0,384 + 0,238 + 7,51 &= 8,132\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2,263 : 2,6 &= 0,87 [0,001] \\98,13 - 7,709 &= 90,421 \\767 \cdot 158 &= 121\ 186 \\6,85 + 958 + 4,59 &= 969,44\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}44,8 + 887 + 0,861 &= 932,661 \\15,6 \cdot 632 &= 9\ 859,2 \\411,452 : 4,4 &= 93,51 [0,008] \\7\ 698 - 753,2 &= 6\ 944,8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}53,4 + 22,4 + 435 &= 510,8 \\134 \cdot 10,6 &= 1\ 420,4 \\692,3 - 6,324 &= 685,976 \\0,249 : 0,033 &= 7,54 [0,000\ 18]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3,67 \cdot 38 &= 139,46 \\4\ 503,28 : 97 &= 46,42 [0,54] \\2,46 + 4,78 + 1,61 &= 8,85 \\485,4 - 7,21 &= 478,19\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}34,6 + 5,49 &= 40,09 \\0,541 : 0,84 &= 0,64 [0,003\ 4] \\90,1 \cdot 9,78 &= 881,178 \\7,315 - 3,378 &= 3,937\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4\ 050 - 156,6 &= 3\ 893,4 \\0,923 + 78,9 + 395 &= 474,823 \\228,56 : 16 &= 14,28 [0,08] \\2,27 \cdot 5,78 &= 13,120\ 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7\ 844 - 5\ 897 &= 1\ 947 \\1\ 752,85 : 78 &= 22,47 [0,19] \\1,31 \cdot 120 &= 157,2 \\0,447 + 0,379 &= 0,826\end{aligned}$$