

Addition two/three numbers up to 10000

- 1) $7585 + 6116 =$
- 2) $7597 + 9907 + 1324 =$
- 3) $6209 + 2775 + 7405 =$
- 4) $2574 + 2759 =$
- 5) $1037 + 6285 + 1665 =$
- 6) $3358 + 3674 =$
- 7) $6496 + 4606 =$
- 8) $6736 + 897 =$
- 9) $3878 + 6958 =$
- 10) $9481 + 3238 =$
- 11) $286 + 8205 + 1389 =$
- 12) $8807 + 3246 =$
- 13) $1530 + 9499 =$
- 14) $9094 + 9934 + 2446 =$
- 15) $9425 + 560 =$
- 16) $8272 + 705 =$
- 17) $5688 + 1801 =$
- 18) $9411 + 300 + 6208 =$
- 19) $1830 + 3496 + 3632 =$
- 20) $4417 + 5320 =$

Addition two/three numbers up to 10000

21) $416 + 6248 + 9182 =$

22) $4067 + 9273 + 1085 =$

23) $6568 + 8353 + 6110 =$

24) $2279 + 4756 =$

25) $2830 + 4308 =$

26) $997 + 7379 + 3417 =$

27) $5808 + 4669 + 2304 =$

28) $2249 + 1418 + 9108 =$

29) $6880 + 7395 + 2335 =$

30) $4491 + 9785 + 9969 =$

31) $5715 + 1625 =$

32) $2839 + 1380 =$

33) $7482 + 9691 + 9162 =$

34) $8988 + 7898 + 9714 =$

35) $471 + 9519 + 9588 =$

36) $8918 + 5058 =$

37) $9402 + 8882 =$

38) $8055 + 7430 + 990 =$

39) $478 + 6113 + 3991 =$

40) $3786 + 6082 =$

Addition two/three numbers up to 10000

41) $9780 + 1386 =$

42) $1322 + 3098 =$

43) $5812 + 7704 + 8962 =$

44) $425 + 1233 =$

45) $9670 + 2434 + 6325 =$

46) $2259 + 1740 =$

47) $3148 + 3623 =$

48) $6101 + 1697 + 384 =$

49) $8552 + 3287 =$

50) $3233 + 253 + 7196 =$

51) $8510 + 6834 + 947 =$

52) $9916 + 3615 + 960 =$

53) $637 + 3058 + 5790 =$

54) $1546 + 482 + 5204 =$

55) $9898 + 5271 + 8056 =$

56) $3423 + 1287 + 4528 =$

57) $9313 + 7469 + 7207 =$

58) $3052 + 5398 =$

59) $2794 + 5202 =$

60) $1407 + 5535 + 7324 =$

Addition two/three numbers up to 10000

61) $5494 + 1242 + 313 =$

62) $7710 + 3724 =$

63) $7589 + 52 =$

64) $3665 + 176 =$

65) $1573 + 8349 + 6615 =$

66) $8293 + 2209 + 8334 =$

67) $5881 + 4422 =$

68) $2918 + 9351 =$

69) $8561 + 6998 + 1535 =$

70) $4668 + 2354 =$

71) $2934 + 5423 =$

72) $8936 + 4564 =$

73) $8810 + 1582 =$

74) $8898 + 2201 =$

75) $164 + 9091 + 808 =$

76) $997 + 6101 + 6529 =$

77) $7166 + 3124 =$

78) $5810 + 4263 =$

79) $8702 + 197 =$

80) $9610 + 9520 + 3282 =$

Addition two/three numbers up to 10000

- 81) $4645 + 2126 =$
- 82) $1251 + 6648 =$
- 83) $2356 + 9411 + 3271 =$
- 84) $8221 + 2491 =$
- 85) $7894 + 2963 + 1549 =$
- 86) $8526 + 4276 =$
- 87) $3238 + 960 =$
- 88) $3244 + 7612 + 2021 =$
- 89) $3694 + 189 + 2919 =$
- 90) $4454 + 6063 =$
- 91) $9058 + 479 =$
- 92) $4232 + 7187 + 5866 =$
- 93) $9135 + 1236 =$
- 94) $9378 + 2545 + 8326 =$
- 95) $5714 + 8444 + 8448 =$
- 96) $8939 + 5128 + 4534 =$
- 97) $4760 + 4712 =$
- 98) $3650 + 6763 + 4253 =$
- 99) $7406 + 6134 =$
- 100) $1046 + 1936 =$

Addition two/three numbers up to 10000

- 101) $5062 + 7134 =$
- 102) $9576 + 7716 =$
- 103) $4785 + 129 =$
- 104) $1672 + 6236 + 8293 =$
- 105) $3051 + 1211 =$
- 106) $3245 + 4999 + 7746 =$
- 107) $7777 + 8287 =$
- 108) $7813 + 1455 + 1335 =$
- 109) $5524 + 1215 =$
- 110) $8007 + 6766 =$
- 111) $9559 + 1307 + 9336 =$
- 112) $4513 + 110 + 5402 =$
- 113) $5309 + 2879 + 2652 =$
- 114) $7816 + 1343 + 5334 =$
- 115) $4189 + 4921 + 982 =$
- 116) $5006 + 6766 + 3812 =$
- 117) $4820 + 6167 =$
- 118) $2692 + 1947 =$
- 119) $7894 + 4762 + 876 =$
- 120) $2799 + 2604 =$

Addition two/three numbers up to 10000

- 121) $2601 + 4108 =$
- 122) $9229 + 8804 + 3177 =$
- 123) $4020 + 6608 + 1444 =$
- 124) $3013 + 349 + 9924 =$
- 125) $2195 + 7459 =$
- 126) $6358 + 6462 =$
- 127) $5504 + 3870 =$
- 128) $5950 + 9243 + 7603 =$
- 129) $8913 + 107 + 7421 =$
- 130) $2580 + 6031 + 1029 =$
- 131) $3384 + 4374 =$
- 132) $3875 + 9269 =$
- 133) $6864 + 4600 + 9636 =$
- 134) $1214 + 6810 =$
- 135) $8697 + 4263 + 122 =$
- 136) $1602 + 9295 =$
- 137) $9165 + 2704 + 8558 =$
- 138) $4534 + 3259 =$
- 139) $142 + 6550 + 101 =$
- 140) $339 + 854 =$

Addition two/three numbers up to 10000

141) $7143 + 9018 =$

142) $3535 + 5227 + 610 =$

143) $3028 + 9390 =$

144) $9000 + 4377 =$

145) $2367 + 5383 + 277 =$

146) $9292 + 3892 =$

147) $6995 + 80 =$

148) $7517 + 8731 + 7573 =$

149) $9818 + 7332 =$

150) $7703 + 4447 =$

151) $2608 + 7713 + 1852 =$

152) $6126 + 3064 =$

153) $6017 + 1148 + 4220 =$

154) $1952 + 8202 =$

155) $4794 + 6477 + 8421 =$

156) $5775 + 2496 =$

157) $1101 + 7431 + 6794 =$

158) $5478 + 2989 + 7248 =$

159) $907 + 786 =$

160) $4398 + 6510 =$

Addition two/three numbers up to 10000

161) $5316 + 913 =$

162) $5643 + 4057 + 312 =$

163) $2955 + 810 + 5974 =$

164) $6505 + 5848 =$

165) $6817 + 5589 =$

166) $3852 + 1992 =$

167) $7910 + 3176 + 6037 =$

168) $4018 + 9276 =$

169) $6954 + 9725 =$

170) $8288 + 5302 + 7048 =$

171) $8934 + 5593 =$

172) $7314 + 5543 =$

173) $5648 + 3857 =$

174) $2749 + 4834 =$

175) $329 + 3433 =$

176) $1640 + 6293 + 865 =$

177) $7328 + 3707 + 2987 =$

178) $769 + 31 + 5285 =$

179) $1321 + 9838 =$

180) $8383 + 503 + 7629 =$

Addition two/three numbers up to 10000

181) $6278 + 4041 + 2431 =$

182) $225 + 8887 =$

183) $795 + 1750 =$

184) $2654 + 8985 + 917 =$

185) $9918 + 3564 =$

186) $2800 + 3883 + 3133 =$

187) $431 + 3370 + 8594 =$

188) $5320 + 7145 =$

189) $1466 + 4117 + 5172 =$

190) $4031 + 6281 =$

191) $6167 + 2608 =$

192) $1071 + 3989 =$

193) $9640 + 131 + 3514 =$

194) $4964 + 5449 =$

195) $5431 + 5895 + 3028 =$

196) $7510 + 2535 + 8115 =$

197) $8405 + 5644 =$

198) $4298 + 8011 =$

199) $6152 + 490 =$

200) $1665 + 1508 + 3508 =$

Addition two/three numbers up to 10000

$$201) \quad 244 + 9284 + 4819 =$$

$$202) \quad 1459 + 749 + 1035 =$$

$$203) \quad 8847 + 9584 + 6073 =$$

$$204) \quad 4961 + 9105 + 2175 =$$

$$205) \quad 7615 + 3246 =$$

$$206) \quad 1086 + 2577 =$$

$$207) \quad 2421 + 2429 =$$

$$208) \quad 8395 + 6988 =$$

$$209) \quad 6761 + 9417 =$$

$$210) \quad 1693 + 3098 + 5478 =$$

$$211) \quad 4032 + 2524 + 1690 =$$

$$212) \quad 5082 + 132 + 1203 =$$

$$213) \quad 1494 + 6221 =$$

$$214) \quad 8025 + 7352 + 5676 =$$

$$215) \quad 9984 + 8996 + 5786 =$$

$$216) \quad 3656 + 9881 + 5395 =$$

$$217) \quad 9396 + 2864 + 7458 =$$

$$218) \quad 6484 + 9508 + 2796 =$$

$$219) \quad 5794 + 269 =$$

$$220) \quad 7517 + 8559 =$$

Addition two/three numbers up to 10000

- 221) $7144 + 4000 =$
- 222) $9918 + 9826 + 9562 =$
- 223) $3659 + 1160 + 2786 =$
- 224) $8185 + 9779 + 6563 =$
- 225) $9877 + 1451 + 9146 =$
- 226) $3004 + 628 + 1090 =$
- 227) $7158 + 8272 + 8851 =$
- 228) $416 + 5399 =$
- 229) $4982 + 1703 =$
- 230) $7368 + 8845 =$
- 231) $5721 + 4531 =$
- 232) $7573 + 2977 + 6113 =$
- 233) $3407 + 3621 =$
- 234) $4138 + 7132 =$
- 235) $7987 + 9001 =$
- 236) $6959 + 2379 =$
- 237) $5259 + 9317 =$
- 238) $1060 + 6535 + 8338 =$
- 239) $4271 + 8777 =$
- 240) $6025 + 8209 =$

Addition two/three numbers up to 10000

241) $7110 + 8246 + 6370 =$

242) $2623 + 3935 + 1701 =$

243) $6399 + 7661 =$

244) $9741 + 9881 =$

245) $4614 + 9416 =$

246) $7136 + 495 =$

247) $801 + 4456 =$

248) $5010 + 734 + 6154 =$

249) $6473 + 4334 + 976 =$

250) $9045 + 9125 + 2523 =$

251) $4095 + 834 =$

252) $6122 + 7213 + 8091 =$

253) $2150 + 7889 + 5804 =$

254) $9854 + 5895 + 7816 =$

255) $1614 + 1273 + 6788 =$

256) $4188 + 2834 =$

257) $905 + 9079 + 1444 =$

258) $7319 + 4521 =$

259) $6599 + 4030 =$

260) $228 + 3512 + 1610 =$

Addition two/three numbers up to 10000

261) $3853 + 6051 =$

262) $9479 + 2316 =$

263) $4352 + 8563 + 1278 =$

264) $6883 + 7297 =$

265) $956 + 6508 =$

266) $207 + 8954 =$

267) $4416 + 182 =$

268) $4058 + 2904 =$

269) $1647 + 3904 + 1914 =$

270) $1459 + 5295 =$

271) $3647 + 3870 + 5768 =$

272) $871 + 4585 + 8153 =$

273) $2262 + 8908 + 8374 =$

274) $6664 + 288 =$

275) $4365 + 580 + 8524 =$

276) $2515 + 2471 =$

277) $9109 + 561 =$

278) $181 + 4183 =$

279) $8502 + 249 + 5954 =$

280) $1459 + 9875 + 9844 =$

Addition two/three numbers up to 10000

- 281) $5674 + 9748 =$
- 282) $4388 + 481 + 4476 =$
- 283) $3617 + 9496 + 5979 =$
- 284) $2240 + 3520 + 8117 =$
- 285) $253 + 8071 + 8717 =$
- 286) $5946 + 9196 + 5139 =$
- 287) $8433 + 5616 + 72 =$
- 288) $8242 + 591 =$
- 289) $1154 + 2590 =$
- 290) $9045 + 4664 + 8421 =$
- 291) $3076 + 2683 + 7109 =$
- 292) $3113 + 7856 =$
- 293) $513 + 3073 + 2597 =$
- 294) $9401 + 7175 =$
- 295) $424 + 1763 + 1319 =$
- 296) $4125 + 8922 =$
- 297) $8605 + 5968 =$
- 298) $8972 + 7883 + 7266 =$
- 299) $4592 + 5996 =$
- 300) $6313 + 6505 =$

Addition two/three numbers up to 10000

- 301) $5869 + 8024 =$
- 302) $2781 + 3668 + 9265 =$
- 303) $6869 + 559 =$
- 304) $8378 + 3629 =$
- 305) $6087 + 4950 =$
- 306) $6469 + 7215 + 7450 =$
- 307) $8649 + 7999 + 6855 =$
- 308) $4436 + 9984 =$
- 309) $6636 + 7819 =$
- 310) $3715 + 5043 + 3796 =$
- 311) $2704 + 6762 =$
- 312) $2396 + 2737 =$
- 313) $201 + 657 + 8686 =$
- 314) $8006 + 7537 + 2717 =$
- 315) $8605 + 2602 =$
- 316) $7384 + 3417 + 5296 =$
- 317) $5773 + 5624 + 1912 =$
- 318) $4573 + 1188 + 9774 =$
- 319) $2166 + 9241 =$
- 320) $5136 + 1727 + 1480 =$

Addition two/three numbers up to 10000

- 321) $6227 + 6223 =$
- 322) $694 + 5210 =$
- 323) $2074 + 9744 + 3799 =$
- 324) $9379 + 8182 + 8995 =$
- 325) $5230 + 5758 + 5832 =$
- 326) $3076 + 8259 + 7989 =$
- 327) $192 + 6879 =$
- 328) $4275 + 956 + 2729 =$
- 329) $1201 + 6979 =$
- 330) $9452 + 6805 =$
- 331) $5616 + 494 + 6399 =$
- 332) $8026 + 9538 =$
- 333) $2803 + 875 =$
- 334) $3567 + 8529 =$
- 335) $5686 + 4415 + 8361 =$
- 336) $3131 + 2162 + 5580 =$
- 337) $4594 + 2221 =$
- 338) $7570 + 7336 =$
- 339) $8978 + 5154 =$
- 340) $9227 + 5924 + 9159 =$

Addition two/three numbers up to 10000

341) $6607 + 7864 + 7513 =$

342) $6036 + 8206 =$

343) $7558 + 3715 =$

344) $2969 + 6790 + 4242 =$

345) $9283 + 6550 + 8491 =$

346) $8686 + 7366 + 6285 =$

347) $7005 + 1397 =$

348) $876 + 5621 =$

349) $4986 + 7327 + 5738 =$

350) $1959 + 4014 =$

351) $141 + 947 =$

352) $8597 + 1993 =$

353) $2823 + 3382 + 8387 =$

354) $211 + 9338 + 2403 =$

355) $1092 + 7207 + 8095 =$

356) $5995 + 4903 + 5894 =$

357) $8606 + 3753 + 3567 =$

358) $7662 + 558 + 1884 =$

359) $7917 + 3247 + 5385 =$

360) $8723 + 3216 =$

Addition two/three numbers up to 10000

$$361) \quad 7454 + 372 =$$

$$362) \quad 9318 + 2371 + 4055 =$$

$$363) \quad 4922 + 6670 =$$

$$364) \quad 1632 + 8026 + 1242 =$$

$$365) \quad 7392 + 4162 + 6367 =$$

$$366) \quad 8531 + 1915 =$$

$$367) \quad 7405 + 8537 + 1917 =$$

$$368) \quad 4650 + 8637 + 6299 =$$

$$369) \quad 9801 + 9508 + 8163 =$$

$$370) \quad 745 + 953 + 6469 =$$

$$371) \quad 1599 + 3045 =$$

$$372) \quad 9448 + 2838 + 8465 =$$

$$373) \quad 4108 + 9736 + 4030 =$$

$$374) \quad 4077 + 1594 =$$

$$375) \quad 347 + 8723 =$$

$$376) \quad 4888 + 2661 + 243 =$$

$$377) \quad 3166 + 2956 + 7757 =$$

$$378) \quad 2675 + 4842 + 9566 =$$

$$379) \quad 9021 + 7167 + 7676 =$$

$$380) \quad 5686 + 2433 + 1661 =$$

Addition two/three numbers up to 10000

$$381) \quad 1498 + 8515 + 816 =$$

$$382) \quad 3038 + 6805 + 6493 =$$

$$383) \quad 6075 + 3491 =$$

$$384) \quad 1277 + 3407 =$$

$$385) \quad 6221 + 3760 + 8252 =$$

$$386) \quad 1052 + 4560 =$$

$$387) \quad 2454 + 8016 =$$

$$388) \quad 4946 + 8509 + 1106 =$$

$$389) \quad 9304 + 9945 + 4227 =$$

$$390) \quad 6446 + 5523 =$$

$$391) \quad 9828 + 2699 =$$

$$392) \quad 4261 + 4084 =$$

$$393) \quad 4586 + 9876 =$$

$$394) \quad 1715 + 1440 =$$

$$395) \quad 1702 + 7017 =$$

$$396) \quad 5314 + 17 + 1099 =$$

$$397) \quad 7411 + 4304 + 6750 =$$

$$398) \quad 6344 + 1015 =$$

$$399) \quad 1110 + 7989 + 5324 =$$

$$400) \quad 7200 + 3636 + 6448 =$$

Addition two/three numbers up to 10000

- 401) $2122 + 9043 =$
- 402) $1683 + 2987 =$
- 403) $8130 + 8133 =$
- 404) $989 + 6409 + 6680 =$
- 405) $8434 + 9395 + 9277 =$
- 406) $1437 + 7332 =$
- 407) $8581 + 2254 + 6317 =$
- 408) $2790 + 9265 =$
- 409) $2374 + 8737 =$
- 410) $7951 + 368 =$
- 411) $2636 + 6945 + 5205 =$
- 412) $4976 + 8475 =$
- 413) $4878 + 1167 =$
- 414) $9005 + 5367 + 2160 =$
- 415) $8775 + 2757 + 6228 =$
- 416) $1292 + 5842 + 2959 =$
- 417) $3052 + 3423 + 3567 =$
- 418) $389 + 9623 =$
- 419) $9654 + 9331 =$
- 420) $2714 + 1801 =$

Addition two/three numbers up to 10000

$$421) \quad 6205 + 9418 + 2890 =$$

$$422) \quad 3219 + 8235 + 5780 =$$

$$423) \quad 9572 + 464 + 4668 =$$

$$424) \quad 4899 + 1879 =$$

$$425) \quad 7185 + 9778 =$$

$$426) \quad 3820 + 6372 + 9497 =$$

$$427) \quad 9515 + 4592 =$$

$$428) \quad 5229 + 3672 + 5721 =$$

$$429) \quad 8067 + 3997 =$$

$$430) \quad 2881 + 9081 + 8553 =$$

$$431) \quad 6385 + 6922 + 2008 =$$

$$432) \quad 2382 + 1212 + 4572 =$$

$$433) \quad 7402 + 3882 =$$

$$434) \quad 9210 + 8934 + 7641 =$$

$$435) \quad 567 + 3902 + 3116 =$$

$$436) \quad 521 + 2809 =$$

$$437) \quad 4532 + 4780 =$$

$$438) \quad 4109 + 8949 + 887 =$$

$$439) \quad 2431 + 5430 =$$

$$440) \quad 2887 + 3876 =$$

Addition two/three numbers up to 10000

- 441) $1321 + 3241 =$
- 442) $7992 + 9215 =$
- 443) $3835 + 1382 + 4979 =$
- 444) $9364 + 2954 =$
- 445) $6912 + 5498 + 3021 =$
- 446) $808 + 7391 =$
- 447) $4320 + 6384 =$
- 448) $2082 + 5009 + 725 =$
- 449) $3847 + 7650 + 1197 =$
- 450) $1954 + 164 =$
- 451) $6671 + 2429 + 8220 =$
- 452) $9737 + 7296 =$
- 453) $7190 + 3493 =$
- 454) $946 + 5866 + 8467 =$
- 455) $3392 + 350 =$
- 456) $5106 + 3064 + 5034 =$
- 457) $8354 + 6861 + 4204 =$
- 458) $9370 + 5906 + 542 =$
- 459) $444 + 2779 =$
- 460) $5307 + 2667 + 2848 =$

Addition two/three numbers up to 10000

$$461) \quad 2211 + 9424 + 2940 =$$

$$462) \quad 5945 + 7220 + 4696 =$$

$$463) \quad 110 + 9982 =$$

$$464) \quad 4354 + 4451 + 9121 =$$

$$465) \quad 4923 + 3517 + 6172 =$$

$$466) \quad 142 + 5109 =$$

$$467) \quad 838 + 769 + 2581 =$$

$$468) \quad 8640 + 9166 + 308 =$$

$$469) \quad 6782 + 748 + 5324 =$$

$$470) \quad 5363 + 6880 =$$

$$471) \quad 9340 + 1657 =$$

$$472) \quad 7421 + 3502 =$$

$$473) \quad 2023 + 3850 + 3834 =$$

$$474) \quad 5622 + 343 + 2261 =$$

$$475) \quad 4377 + 9990 =$$

$$476) \quad 8601 + 2069 + 8390 =$$

$$477) \quad 9897 + 4377 =$$

$$478) \quad 9011 + 9434 =$$

$$479) \quad 7496 + 2546 =$$

$$480) \quad 4944 + 9894 =$$

Addition two/three numbers up to 10000

481) $3823 + 1301 =$

482) $715 + 6644 =$

483) $5884 + 227 =$

484) $1510 + 5245 =$

485) $6021 + 8901 + 590 =$

486) $3628 + 7953 =$

487) $329 + 8393 =$

488) $7951 + 2790 + 570 =$

489) $1327 + 7881 + 6809 =$

490) $8740 + 4228 =$

491) $2995 + 20 =$

492) $962 + 1810 + 8126 =$

493) $6584 + 8326 + 3035 =$

494) $918 + 5813 + 6310 =$

495) $4922 + 3117 =$

496) $8658 + 7311 + 7983 =$

497) $7231 + 6741 =$

498) $3911 + 8329 =$

499) $1481 + 6597 + 2336 =$

500) $8177 + 1832 + 2756 =$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 1) $7585 + 6116 = \mathbf{13701}$
- 2) $7597 + 9907 + 1324 = \mathbf{18828}$
- 3) $6209 + 2775 + 7405 = \mathbf{16389}$
- 4) $2574 + 2759 = \mathbf{5333}$
- 5) $1037 + 6285 + 1665 = \mathbf{8987}$
- 6) $3358 + 3674 = \mathbf{7032}$
- 7) $6496 + 4606 = \mathbf{11102}$
- 8) $6736 + 897 = \mathbf{7633}$
- 9) $3878 + 6958 = \mathbf{10836}$
- 10) $9481 + 3238 = \mathbf{12719}$
- 11) $286 + 8205 + 1389 = \mathbf{9880}$
- 12) $8807 + 3246 = \mathbf{12053}$
- 13) $1530 + 9499 = \mathbf{11029}$
- 14) $9094 + 9934 + 2446 = \mathbf{21474}$
- 15) $9425 + 560 = \mathbf{9985}$
- 16) $8272 + 705 = \mathbf{8977}$
- 17) $5688 + 1801 = \mathbf{7489}$
- 18) $9411 + 300 + 6208 = \mathbf{15919}$
- 19) $1830 + 3496 + 3632 = \mathbf{8958}$
- 20) $4417 + 5320 = \mathbf{9737}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 21) $416 + 6248 + 9182 = \mathbf{15846}$
- 22) $4067 + 9273 + 1085 = \mathbf{14425}$
- 23) $6568 + 8353 + 6110 = \mathbf{21031}$
- 24) $2279 + 4756 = \mathbf{7035}$
- 25) $2830 + 4308 = \mathbf{7138}$
- 26) $997 + 7379 + 3417 = \mathbf{11793}$
- 27) $5808 + 4669 + 2304 = \mathbf{12781}$
- 28) $2249 + 1418 + 9108 = \mathbf{12775}$
- 29) $6880 + 7395 + 2335 = \mathbf{16610}$
- 30) $4491 + 9785 + 9969 = \mathbf{24245}$
- 31) $5715 + 1625 = \mathbf{7340}$
- 32) $2839 + 1380 = \mathbf{4219}$
- 33) $7482 + 9691 + 9162 = \mathbf{26335}$
- 34) $8988 + 7898 + 9714 = \mathbf{26600}$
- 35) $471 + 9519 + 9588 = \mathbf{19578}$
- 36) $8918 + 5058 = \mathbf{13976}$
- 37) $9402 + 8882 = \mathbf{18284}$
- 38) $8055 + 7430 + 990 = \mathbf{16475}$
- 39) $478 + 6113 + 3991 = \mathbf{10582}$
- 40) $3786 + 6082 = \mathbf{9868}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 41) $9780 + 1386 = \mathbf{11166}$
- 42) $1322 + 3098 = \mathbf{4420}$
- 43) $5812 + 7704 + 8962 = \mathbf{22478}$
- 44) $425 + 1233 = \mathbf{1658}$
- 45) $9670 + 2434 + 6325 = \mathbf{18429}$
- 46) $2259 + 1740 = \mathbf{3999}$
- 47) $3148 + 3623 = \mathbf{6771}$
- 48) $6101 + 1697 + 384 = \mathbf{8182}$
- 49) $8552 + 3287 = \mathbf{11839}$
- 50) $3233 + 253 + 7196 = \mathbf{10682}$
- 51) $8510 + 6834 + 947 = \mathbf{16291}$
- 52) $9916 + 3615 + 960 = \mathbf{14491}$
- 53) $637 + 3058 + 5790 = \mathbf{9485}$
- 54) $1546 + 482 + 5204 = \mathbf{7232}$
- 55) $9898 + 5271 + 8056 = \mathbf{23225}$
- 56) $3423 + 1287 + 4528 = \mathbf{9238}$
- 57) $9313 + 7469 + 7207 = \mathbf{23989}$
- 58) $3052 + 5398 = \mathbf{8450}$
- 59) $2794 + 5202 = \mathbf{7996}$
- 60) $1407 + 5535 + 7324 = \mathbf{14266}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 61) $5494 + 1242 + 313 = \mathbf{7049}$
- 62) $7710 + 3724 = \mathbf{11434}$
- 63) $7589 + 52 = \mathbf{7641}$
- 64) $3665 + 176 = \mathbf{3841}$
- 65) $1573 + 8349 + 6615 = \mathbf{16537}$
- 66) $8293 + 2209 + 8334 = \mathbf{18836}$
- 67) $5881 + 4422 = \mathbf{10303}$
- 68) $2918 + 9351 = \mathbf{12269}$
- 69) $8561 + 6998 + 1535 = \mathbf{17094}$
- 70) $4668 + 2354 = \mathbf{7022}$
- 71) $2934 + 5423 = \mathbf{8357}$
- 72) $8936 + 4564 = \mathbf{13500}$
- 73) $8810 + 1582 = \mathbf{10392}$
- 74) $8898 + 2201 = \mathbf{11099}$
- 75) $164 + 9091 + 808 = \mathbf{10063}$
- 76) $997 + 6101 + 6529 = \mathbf{13627}$
- 77) $7166 + 3124 = \mathbf{10290}$
- 78) $5810 + 4263 = \mathbf{10073}$
- 79) $8702 + 197 = \mathbf{8899}$
- 80) $9610 + 9520 + 3282 = \mathbf{22412}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 81) $4645 + 2126 = \mathbf{6771}$
- 82) $1251 + 6648 = \mathbf{7899}$
- 83) $2356 + 9411 + 3271 = \mathbf{15038}$
- 84) $8221 + 2491 = \mathbf{10712}$
- 85) $7894 + 2963 + 1549 = \mathbf{12406}$
- 86) $8526 + 4276 = \mathbf{12802}$
- 87) $3238 + 960 = \mathbf{4198}$
- 88) $3244 + 7612 + 2021 = \mathbf{12877}$
- 89) $3694 + 189 + 2919 = \mathbf{6802}$
- 90) $4454 + 6063 = \mathbf{10517}$
- 91) $9058 + 479 = \mathbf{9537}$
- 92) $4232 + 7187 + 5866 = \mathbf{17285}$
- 93) $9135 + 1236 = \mathbf{10371}$
- 94) $9378 + 2545 + 8326 = \mathbf{20249}$
- 95) $5714 + 8444 + 8448 = \mathbf{22606}$
- 96) $8939 + 5128 + 4534 = \mathbf{18601}$
- 97) $4760 + 4712 = \mathbf{9472}$
- 98) $3650 + 6763 + 4253 = \mathbf{14666}$
- 99) $7406 + 6134 = \mathbf{13540}$
- 100) $1046 + 1936 = \mathbf{2982}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 101) $5062 + 7134 = \mathbf{12196}$
- 102) $9576 + 7716 = \mathbf{17292}$
- 103) $4785 + 129 = \mathbf{4914}$
- 104) $1672 + 6236 + 8293 = \mathbf{16201}$
- 105) $3051 + 1211 = \mathbf{4262}$
- 106) $3245 + 4999 + 7746 = \mathbf{15990}$
- 107) $7777 + 8287 = \mathbf{16064}$
- 108) $7813 + 1455 + 1335 = \mathbf{10603}$
- 109) $5524 + 1215 = \mathbf{6739}$
- 110) $8007 + 6766 = \mathbf{14773}$
- 111) $9559 + 1307 + 9336 = \mathbf{20202}$
- 112) $4513 + 110 + 5402 = \mathbf{10025}$
- 113) $5309 + 2879 + 2652 = \mathbf{10840}$
- 114) $7816 + 1343 + 5334 = \mathbf{14493}$
- 115) $4189 + 4921 + 982 = \mathbf{10092}$
- 116) $5006 + 6766 + 3812 = \mathbf{15584}$
- 117) $4820 + 6167 = \mathbf{10987}$
- 118) $2692 + 1947 = \mathbf{4639}$
- 119) $7894 + 4762 + 876 = \mathbf{13532}$
- 120) $2799 + 2604 = \mathbf{5403}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 121) $2601 + 4108 = \mathbf{6709}$
- 122) $9229 + 8804 + 3177 = \mathbf{21210}$
- 123) $4020 + 6608 + 1444 = \mathbf{12072}$
- 124) $3013 + 349 + 9924 = \mathbf{13286}$
- 125) $2195 + 7459 = \mathbf{9654}$
- 126) $6358 + 6462 = \mathbf{12820}$
- 127) $5504 + 3870 = \mathbf{9374}$
- 128) $5950 + 9243 + 7603 = \mathbf{22796}$
- 129) $8913 + 107 + 7421 = \mathbf{16441}$
- 130) $2580 + 6031 + 1029 = \mathbf{9640}$
- 131) $3384 + 4374 = \mathbf{7758}$
- 132) $3875 + 9269 = \mathbf{13144}$
- 133) $6864 + 4600 + 9636 = \mathbf{21100}$
- 134) $1214 + 6810 = \mathbf{8024}$
- 135) $8697 + 4263 + 122 = \mathbf{13082}$
- 136) $1602 + 9295 = \mathbf{10897}$
- 137) $9165 + 2704 + 8558 = \mathbf{20427}$
- 138) $4534 + 3259 = \mathbf{7793}$
- 139) $142 + 6550 + 101 = \mathbf{6793}$
- 140) $339 + 854 = \mathbf{1193}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 141) $7143 + 9018 = \mathbf{16161}$
- 142) $3535 + 5227 + 610 = \mathbf{9372}$
- 143) $3028 + 9390 = \mathbf{12418}$
- 144) $9000 + 4377 = \mathbf{13377}$
- 145) $2367 + 5383 + 277 = \mathbf{8027}$
- 146) $9292 + 3892 = \mathbf{13184}$
- 147) $6995 + 80 = \mathbf{7075}$
- 148) $7517 + 8731 + 7573 = \mathbf{23821}$
- 149) $9818 + 7332 = \mathbf{17150}$
- 150) $7703 + 4447 = \mathbf{12150}$
- 151) $2608 + 7713 + 1852 = \mathbf{12173}$
- 152) $6126 + 3064 = \mathbf{9190}$
- 153) $6017 + 1148 + 4220 = \mathbf{11385}$
- 154) $1952 + 8202 = \mathbf{10154}$
- 155) $4794 + 6477 + 8421 = \mathbf{19692}$
- 156) $5775 + 2496 = \mathbf{8271}$
- 157) $1101 + 7431 + 6794 = \mathbf{15326}$
- 158) $5478 + 2989 + 7248 = \mathbf{15715}$
- 159) $907 + 786 = \mathbf{1693}$
- 160) $4398 + 6510 = \mathbf{10908}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 161) $5316 + 913 = \mathbf{6229}$
- 162) $5643 + 4057 + 312 = \mathbf{10012}$
- 163) $2955 + 810 + 5974 = \mathbf{9739}$
- 164) $6505 + 5848 = \mathbf{12353}$
- 165) $6817 + 5589 = \mathbf{12406}$
- 166) $3852 + 1992 = \mathbf{5844}$
- 167) $7910 + 3176 + 6037 = \mathbf{17123}$
- 168) $4018 + 9276 = \mathbf{13294}$
- 169) $6954 + 9725 = \mathbf{16679}$
- 170) $8288 + 5302 + 7048 = \mathbf{20638}$
- 171) $8934 + 5593 = \mathbf{14527}$
- 172) $7314 + 5543 = \mathbf{12857}$
- 173) $5648 + 3857 = \mathbf{9505}$
- 174) $2749 + 4834 = \mathbf{7583}$
- 175) $329 + 3433 = \mathbf{3762}$
- 176) $1640 + 6293 + 865 = \mathbf{8798}$
- 177) $7328 + 3707 + 2987 = \mathbf{14022}$
- 178) $769 + 31 + 5285 = \mathbf{6085}$
- 179) $1321 + 9838 = \mathbf{11159}$
- 180) $8383 + 503 + 7629 = \mathbf{16515}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

181) $6278 + 4041 + 2431 = \mathbf{12750}$

182) $225 + 8887 = \mathbf{9112}$

183) $795 + 1750 = \mathbf{2545}$

184) $2654 + 8985 + 917 = \mathbf{12556}$

185) $9918 + 3564 = \mathbf{13482}$

186) $2800 + 3883 + 3133 = \mathbf{9816}$

187) $431 + 3370 + 8594 = \mathbf{12395}$

188) $5320 + 7145 = \mathbf{12465}$

189) $1466 + 4117 + 5172 = \mathbf{10755}$

190) $4031 + 6281 = \mathbf{10312}$

191) $6167 + 2608 = \mathbf{8775}$

192) $1071 + 3989 = \mathbf{5060}$

193) $9640 + 131 + 3514 = \mathbf{13285}$

194) $4964 + 5449 = \mathbf{10413}$

195) $5431 + 5895 + 3028 = \mathbf{14354}$

196) $7510 + 2535 + 8115 = \mathbf{18160}$

197) $8405 + 5644 = \mathbf{14049}$

198) $4298 + 8011 = \mathbf{12309}$

199) $6152 + 490 = \mathbf{6642}$

200) $1665 + 1508 + 3508 = \mathbf{6681}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 201) $244 + 9284 + 4819 = \mathbf{14347}$
- 202) $1459 + 749 + 1035 = \mathbf{3243}$
- 203) $8847 + 9584 + 6073 = \mathbf{24504}$
- 204) $4961 + 9105 + 2175 = \mathbf{16241}$
- 205) $7615 + 3246 = \mathbf{10861}$
- 206) $1086 + 2577 = \mathbf{3663}$
- 207) $2421 + 2429 = \mathbf{4850}$
- 208) $8395 + 6988 = \mathbf{15383}$
- 209) $6761 + 9417 = \mathbf{16178}$
- 210) $1693 + 3098 + 5478 = \mathbf{10269}$
- 211) $4032 + 2524 + 1690 = \mathbf{8246}$
- 212) $5082 + 132 + 1203 = \mathbf{6417}$
- 213) $1494 + 6221 = \mathbf{7715}$
- 214) $8025 + 7352 + 5676 = \mathbf{21053}$
- 215) $9984 + 8996 + 5786 = \mathbf{24766}$
- 216) $3656 + 9881 + 5395 = \mathbf{18932}$
- 217) $9396 + 2864 + 7458 = \mathbf{19718}$
- 218) $6484 + 9508 + 2796 = \mathbf{18788}$
- 219) $5794 + 269 = \mathbf{6063}$
- 220) $7517 + 8559 = \mathbf{16076}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 221) $7144 + 4000 = \mathbf{11144}$
- 222) $9918 + 9826 + 9562 = \mathbf{29306}$
- 223) $3659 + 1160 + 2786 = \mathbf{7605}$
- 224) $8185 + 9779 + 6563 = \mathbf{24527}$
- 225) $9877 + 1451 + 9146 = \mathbf{20474}$
- 226) $3004 + 628 + 1090 = \mathbf{4722}$
- 227) $7158 + 8272 + 8851 = \mathbf{24281}$
- 228) $416 + 5399 = \mathbf{5815}$
- 229) $4982 + 1703 = \mathbf{6685}$
- 230) $7368 + 8845 = \mathbf{16213}$
- 231) $5721 + 4531 = \mathbf{10252}$
- 232) $7573 + 2977 + 6113 = \mathbf{16663}$
- 233) $3407 + 3621 = \mathbf{7028}$
- 234) $4138 + 7132 = \mathbf{11270}$
- 235) $7987 + 9001 = \mathbf{16988}$
- 236) $6959 + 2379 = \mathbf{9338}$
- 237) $5259 + 9317 = \mathbf{14576}$
- 238) $1060 + 6535 + 8338 = \mathbf{15933}$
- 239) $4271 + 8777 = \mathbf{13048}$
- 240) $6025 + 8209 = \mathbf{14234}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

241) $7110 + 8246 + 6370 = \mathbf{21726}$

242) $2623 + 3935 + 1701 = \mathbf{8259}$

243) $6399 + 7661 = \mathbf{14060}$

244) $9741 + 9881 = \mathbf{19622}$

245) $4614 + 9416 = \mathbf{14030}$

246) $7136 + 495 = \mathbf{7631}$

247) $801 + 4456 = \mathbf{5257}$

248) $5010 + 734 + 6154 = \mathbf{11898}$

249) $6473 + 4334 + 976 = \mathbf{11783}$

250) $9045 + 9125 + 2523 = \mathbf{20693}$

251) $4095 + 834 = \mathbf{4929}$

252) $6122 + 7213 + 8091 = \mathbf{21426}$

253) $2150 + 7889 + 5804 = \mathbf{15843}$

254) $9854 + 5895 + 7816 = \mathbf{23565}$

255) $1614 + 1273 + 6788 = \mathbf{9675}$

256) $4188 + 2834 = \mathbf{7022}$

257) $905 + 9079 + 1444 = \mathbf{11428}$

258) $7319 + 4521 = \mathbf{11840}$

259) $6599 + 4030 = \mathbf{10629}$

260) $228 + 3512 + 1610 = \mathbf{5350}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 261) $3853 + 6051 = \mathbf{9904}$
- 262) $9479 + 2316 = \mathbf{11795}$
- 263) $4352 + 8563 + 1278 = \mathbf{14193}$
- 264) $6883 + 7297 = \mathbf{14180}$
- 265) $956 + 6508 = \mathbf{7464}$
- 266) $207 + 8954 = \mathbf{9161}$
- 267) $4416 + 182 = \mathbf{4598}$
- 268) $4058 + 2904 = \mathbf{6962}$
- 269) $1647 + 3904 + 1914 = \mathbf{7465}$
- 270) $1459 + 5295 = \mathbf{6754}$
- 271) $3647 + 3870 + 5768 = \mathbf{13285}$
- 272) $871 + 4585 + 8153 = \mathbf{13609}$
- 273) $2262 + 8908 + 8374 = \mathbf{19544}$
- 274) $6664 + 288 = \mathbf{6952}$
- 275) $4365 + 580 + 8524 = \mathbf{13469}$
- 276) $2515 + 2471 = \mathbf{4986}$
- 277) $9109 + 561 = \mathbf{9670}$
- 278) $181 + 4183 = \mathbf{4364}$
- 279) $8502 + 249 + 5954 = \mathbf{14705}$
- 280) $1459 + 9875 + 9844 = \mathbf{21178}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 281) $5674 + 9748 = \mathbf{15422}$
- 282) $4388 + 481 + 4476 = \mathbf{9345}$
- 283) $3617 + 9496 + 5979 = \mathbf{19092}$
- 284) $2240 + 3520 + 8117 = \mathbf{13877}$
- 285) $253 + 8071 + 8717 = \mathbf{17041}$
- 286) $5946 + 9196 + 5139 = \mathbf{20281}$
- 287) $8433 + 5616 + 72 = \mathbf{14121}$
- 288) $8242 + 591 = \mathbf{8833}$
- 289) $1154 + 2590 = \mathbf{3744}$
- 290) $9045 + 4664 + 8421 = \mathbf{22130}$
- 291) $3076 + 2683 + 7109 = \mathbf{12868}$
- 292) $3113 + 7856 = \mathbf{10969}$
- 293) $513 + 3073 + 2597 = \mathbf{6183}$
- 294) $9401 + 7175 = \mathbf{16576}$
- 295) $424 + 1763 + 1319 = \mathbf{3506}$
- 296) $4125 + 8922 = \mathbf{13047}$
- 297) $8605 + 5968 = \mathbf{14573}$
- 298) $8972 + 7883 + 7266 = \mathbf{24121}$
- 299) $4592 + 5996 = \mathbf{10588}$
- 300) $6313 + 6505 = \mathbf{12818}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 301) $5869 + 8024 = \mathbf{13893}$
- 302) $2781 + 3668 + 9265 = \mathbf{15714}$
- 303) $6869 + 559 = \mathbf{7428}$
- 304) $8378 + 3629 = \mathbf{12007}$
- 305) $6087 + 4950 = \mathbf{11037}$
- 306) $6469 + 7215 + 7450 = \mathbf{21134}$
- 307) $8649 + 7999 + 6855 = \mathbf{23503}$
- 308) $4436 + 9984 = \mathbf{14420}$
- 309) $6636 + 7819 = \mathbf{14455}$
- 310) $3715 + 5043 + 3796 = \mathbf{12554}$
- 311) $2704 + 6762 = \mathbf{9466}$
- 312) $2396 + 2737 = \mathbf{5133}$
- 313) $201 + 657 + 8686 = \mathbf{9544}$
- 314) $8006 + 7537 + 2717 = \mathbf{18260}$
- 315) $8605 + 2602 = \mathbf{11207}$
- 316) $7384 + 3417 + 5296 = \mathbf{16097}$
- 317) $5773 + 5624 + 1912 = \mathbf{13309}$
- 318) $4573 + 1188 + 9774 = \mathbf{15535}$
- 319) $2166 + 9241 = \mathbf{11407}$
- 320) $5136 + 1727 + 1480 = \mathbf{8343}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 321) $6227 + 6223 = \mathbf{12450}$
- 322) $694 + 5210 = \mathbf{5904}$
- 323) $2074 + 9744 + 3799 = \mathbf{15617}$
- 324) $9379 + 8182 + 8995 = \mathbf{26556}$
- 325) $5230 + 5758 + 5832 = \mathbf{16820}$
- 326) $3076 + 8259 + 7989 = \mathbf{19324}$
- 327) $192 + 6879 = \mathbf{7071}$
- 328) $4275 + 956 + 2729 = \mathbf{7960}$
- 329) $1201 + 6979 = \mathbf{8180}$
- 330) $9452 + 6805 = \mathbf{16257}$
- 331) $5616 + 494 + 6399 = \mathbf{12509}$
- 332) $8026 + 9538 = \mathbf{17564}$
- 333) $2803 + 875 = \mathbf{3678}$
- 334) $3567 + 8529 = \mathbf{12096}$
- 335) $5686 + 4415 + 8361 = \mathbf{18462}$
- 336) $3131 + 2162 + 5580 = \mathbf{10873}$
- 337) $4594 + 2221 = \mathbf{6815}$
- 338) $7570 + 7336 = \mathbf{14906}$
- 339) $8978 + 5154 = \mathbf{14132}$
- 340) $9227 + 5924 + 9159 = \mathbf{24310}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

341) $6607 + 7864 + 7513 = \mathbf{21984}$

342) $6036 + 8206 = \mathbf{14242}$

343) $7558 + 3715 = \mathbf{11273}$

344) $2969 + 6790 + 4242 = \mathbf{14001}$

345) $9283 + 6550 + 8491 = \mathbf{24324}$

346) $8686 + 7366 + 6285 = \mathbf{22337}$

347) $7005 + 1397 = \mathbf{8402}$

348) $876 + 5621 = \mathbf{6497}$

349) $4986 + 7327 + 5738 = \mathbf{18051}$

350) $1959 + 4014 = \mathbf{5973}$

351) $141 + 947 = \mathbf{1088}$

352) $8597 + 1993 = \mathbf{10590}$

353) $2823 + 3382 + 8387 = \mathbf{14592}$

354) $211 + 9338 + 2403 = \mathbf{11952}$

355) $1092 + 7207 + 8095 = \mathbf{16394}$

356) $5995 + 4903 + 5894 = \mathbf{16792}$

357) $8606 + 3753 + 3567 = \mathbf{15926}$

358) $7662 + 558 + 1884 = \mathbf{10104}$

359) $7917 + 3247 + 5385 = \mathbf{16549}$

360) $8723 + 3216 = \mathbf{11939}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 361) $7454 + 372 = \mathbf{7826}$
- 362) $9318 + 2371 + 4055 = \mathbf{15744}$
- 363) $4922 + 6670 = \mathbf{11592}$
- 364) $1632 + 8026 + 1242 = \mathbf{10900}$
- 365) $7392 + 4162 + 6367 = \mathbf{17921}$
- 366) $8531 + 1915 = \mathbf{10446}$
- 367) $7405 + 8537 + 1917 = \mathbf{17859}$
- 368) $4650 + 8637 + 6299 = \mathbf{19586}$
- 369) $9801 + 9508 + 8163 = \mathbf{27472}$
- 370) $745 + 953 + 6469 = \mathbf{8167}$
- 371) $1599 + 3045 = \mathbf{4644}$
- 372) $9448 + 2838 + 8465 = \mathbf{20751}$
- 373) $4108 + 9736 + 4030 = \mathbf{17874}$
- 374) $4077 + 1594 = \mathbf{5671}$
- 375) $347 + 8723 = \mathbf{9070}$
- 376) $4888 + 2661 + 243 = \mathbf{7792}$
- 377) $3166 + 2956 + 7757 = \mathbf{13879}$
- 378) $2675 + 4842 + 9566 = \mathbf{17083}$
- 379) $9021 + 7167 + 7676 = \mathbf{23864}$
- 380) $5686 + 2433 + 1661 = \mathbf{9780}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

381) $1498 + 8515 + 816 = \mathbf{10829}$

382) $3038 + 6805 + 6493 = \mathbf{16336}$

383) $6075 + 3491 = \mathbf{9566}$

384) $1277 + 3407 = \mathbf{4684}$

385) $6221 + 3760 + 8252 = \mathbf{18233}$

386) $1052 + 4560 = \mathbf{5612}$

387) $2454 + 8016 = \mathbf{10470}$

388) $4946 + 8509 + 1106 = \mathbf{14561}$

389) $9304 + 9945 + 4227 = \mathbf{23476}$

390) $6446 + 5523 = \mathbf{11969}$

391) $9828 + 2699 = \mathbf{12527}$

392) $4261 + 4084 = \mathbf{8345}$

393) $4586 + 9876 = \mathbf{14462}$

394) $1715 + 1440 = \mathbf{3155}$

395) $1702 + 7017 = \mathbf{8719}$

396) $5314 + 17 + 1099 = \mathbf{6430}$

397) $7411 + 4304 + 6750 = \mathbf{18465}$

398) $6344 + 1015 = \mathbf{7359}$

399) $1110 + 7989 + 5324 = \mathbf{14423}$

400) $7200 + 3636 + 6448 = \mathbf{17284}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 401) $2122 + 9043 = \mathbf{11165}$
- 402) $1683 + 2987 = \mathbf{4670}$
- 403) $8130 + 8133 = \mathbf{16263}$
- 404) $989 + 6409 + 6680 = \mathbf{14078}$
- 405) $8434 + 9395 + 9277 = \mathbf{27106}$
- 406) $1437 + 7332 = \mathbf{8769}$
- 407) $8581 + 2254 + 6317 = \mathbf{17152}$
- 408) $2790 + 9265 = \mathbf{12055}$
- 409) $2374 + 8737 = \mathbf{11111}$
- 410) $7951 + 368 = \mathbf{8319}$
- 411) $2636 + 6945 + 5205 = \mathbf{14786}$
- 412) $4976 + 8475 = \mathbf{13451}$
- 413) $4878 + 1167 = \mathbf{6045}$
- 414) $9005 + 5367 + 2160 = \mathbf{16532}$
- 415) $8775 + 2757 + 6228 = \mathbf{17760}$
- 416) $1292 + 5842 + 2959 = \mathbf{10093}$
- 417) $3052 + 3423 + 3567 = \mathbf{10042}$
- 418) $389 + 9623 = \mathbf{10012}$
- 419) $9654 + 9331 = \mathbf{18985}$
- 420) $2714 + 1801 = \mathbf{4515}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

421) $6205 + 9418 + 2890 = \mathbf{18513}$

422) $3219 + 8235 + 5780 = \mathbf{17234}$

423) $9572 + 464 + 4668 = \mathbf{14704}$

424) $4899 + 1879 = \mathbf{6778}$

425) $7185 + 9778 = \mathbf{16963}$

426) $3820 + 6372 + 9497 = \mathbf{19689}$

427) $9515 + 4592 = \mathbf{14107}$

428) $5229 + 3672 + 5721 = \mathbf{14622}$

429) $8067 + 3997 = \mathbf{12064}$

430) $2881 + 9081 + 8553 = \mathbf{20515}$

431) $6385 + 6922 + 2008 = \mathbf{15315}$

432) $2382 + 1212 + 4572 = \mathbf{8166}$

433) $7402 + 3882 = \mathbf{11284}$

434) $9210 + 8934 + 7641 = \mathbf{25785}$

435) $567 + 3902 + 3116 = \mathbf{7585}$

436) $521 + 2809 = \mathbf{3330}$

437) $4532 + 4780 = \mathbf{9312}$

438) $4109 + 8949 + 887 = \mathbf{13945}$

439) $2431 + 5430 = \mathbf{7861}$

440) $2887 + 3876 = \mathbf{6763}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 441) $1321 + 3241 = \mathbf{4562}$
- 442) $7992 + 9215 = \mathbf{17207}$
- 443) $3835 + 1382 + 4979 = \mathbf{10196}$
- 444) $9364 + 2954 = \mathbf{12318}$
- 445) $6912 + 5498 + 3021 = \mathbf{15431}$
- 446) $808 + 7391 = \mathbf{8199}$
- 447) $4320 + 6384 = \mathbf{10704}$
- 448) $2082 + 5009 + 725 = \mathbf{7816}$
- 449) $3847 + 7650 + 1197 = \mathbf{12694}$
- 450) $1954 + 164 = \mathbf{2118}$
- 451) $6671 + 2429 + 8220 = \mathbf{17320}$
- 452) $9737 + 7296 = \mathbf{17033}$
- 453) $7190 + 3493 = \mathbf{10683}$
- 454) $946 + 5866 + 8467 = \mathbf{15279}$
- 455) $3392 + 350 = \mathbf{3742}$
- 456) $5106 + 3064 + 5034 = \mathbf{13204}$
- 457) $8354 + 6861 + 4204 = \mathbf{19419}$
- 458) $9370 + 5906 + 542 = \mathbf{15818}$
- 459) $444 + 2779 = \mathbf{3223}$
- 460) $5307 + 2667 + 2848 = \mathbf{10822}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

461) $2211 + 9424 + 2940 = \mathbf{14575}$

462) $5945 + 7220 + 4696 = \mathbf{17861}$

463) $110 + 9982 = \mathbf{10092}$

464) $4354 + 4451 + 9121 = \mathbf{17926}$

465) $4923 + 3517 + 6172 = \mathbf{14612}$

466) $142 + 5109 = \mathbf{5251}$

467) $838 + 769 + 2581 = \mathbf{4188}$

468) $8640 + 9166 + 308 = \mathbf{18114}$

469) $6782 + 748 + 5324 = \mathbf{12854}$

470) $5363 + 6880 = \mathbf{12243}$

471) $9340 + 1657 = \mathbf{10997}$

472) $7421 + 3502 = \mathbf{10923}$

473) $2023 + 3850 + 3834 = \mathbf{9707}$

474) $5622 + 343 + 2261 = \mathbf{8226}$

475) $4377 + 9990 = \mathbf{14367}$

476) $8601 + 2069 + 8390 = \mathbf{19060}$

477) $9897 + 4377 = \mathbf{14274}$

478) $9011 + 9434 = \mathbf{18445}$

479) $7496 + 2546 = \mathbf{10042}$

480) $4944 + 9894 = \mathbf{14838}$

Addition two/three numbers up to 10000 (Solutions)

- 481) $3823 + 1301 = \mathbf{5124}$
- 482) $715 + 6644 = \mathbf{7359}$
- 483) $5884 + 227 = \mathbf{6111}$
- 484) $1510 + 5245 = \mathbf{6755}$
- 485) $6021 + 8901 + 590 = \mathbf{15512}$
- 486) $3628 + 7953 = \mathbf{11581}$
- 487) $329 + 8393 = \mathbf{8722}$
- 488) $7951 + 2790 + 570 = \mathbf{11311}$
- 489) $1327 + 7881 + 6809 = \mathbf{16017}$
- 490) $8740 + 4228 = \mathbf{12968}$
- 491) $2995 + 20 = \mathbf{3015}$
- 492) $962 + 1810 + 8126 = \mathbf{10898}$
- 493) $6584 + 8326 + 3035 = \mathbf{17945}$
- 494) $918 + 5813 + 6310 = \mathbf{13041}$
- 495) $4922 + 3117 = \mathbf{8039}$
- 496) $8658 + 7311 + 7983 = \mathbf{23952}$
- 497) $7231 + 6741 = \mathbf{13972}$
- 498) $3911 + 8329 = \mathbf{12240}$
- 499) $1481 + 6597 + 2336 = \mathbf{10414}$
- 500) $8177 + 1832 + 2756 = \mathbf{12765}$