

Name:

Subtraction of large numbers (Skill 77)
Subtraction of large numbers

-
- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1) 131769 - 117451 = | 26) 792507 - 669222 = | 51) 675628 - 303465 = | 76) 421984 - 235238 = |
| 2) 158950 - 85622 = | 27) 681795 - 496459 = | 52) 983908 - 434810 = | 77) 336937 - 105497 = |
| 3) 862127 - 504242 = | 28) 240759 - 150035 = | 53) 102727 - 29687 = | 78) 11912 - 5881 = |
| 4) 614212 - 487042 = | 29) 107998 - 14339 = | 54) 662961 - 354097 = | 79) 69417 - 22508 = |
| 5) 645426 - 84624 = | 30) 437479 - 194606 = | 55) 43152 - 16124 = | 80) 400603 - 161379 = |
| 6) 433675 - 354625 = | 31) 625973 - 53041 = | 56) 929725 - 693882 = | 81) 337314 - 315462 = |
| 7) 374424 - 188355 = | 32) 349942 - 97120 = | 57) 342574 - 241068 = | 82) 637532 - 430757 = |
| 8) 722925 - 620017 = | 33) 692013 - 630422 = | 58) 978253 - 55929 = | 83) 232497 - 149262 = |
| 9) 801499 - 640495 = | 34) 55365 - 37163 = | 59) 738585 - 689757 = | 84) 122119 - 48565 = |
| 10) 423916 - 85474 = | 35) 120770 - 94426 = | 60) 275636 - 175521 = | 85) 371059 - 213471 = |
| 11) 539977 - 21184 = | 36) 390761 - 361478 = | 61) 584400 - 455789 = | 86) 845783 - 146497 = |
| 12) 494734 - 372411 = | 37) 623855 - 478911 = | 62) 67099 - 58404 = | 87) 112093 - 57519 = |
| 13) 292412 - 263753 = | 38) 742377 - 65135 = | 63) 305316 - 263701 = | 88) 114789 - 6331 = |
| 14) 163297 - 156450 = | 39) 137206 - 86277 = | 64) 378218 - 178989 = | 89) 365461 - 90253 = |
| 15) 28527 - 13283 = | 40) 283424 - 228811 = | 65) 319003 - 53167 = | 90) 649491 - 511385 = |
| 16) 385421 - 1723 = | 41) 322901 - 148842 = | 66) 86259 - 41355 = | 91) 493839 - 376016 = |
| 17) 728702 - 78456 = | 42) 768748 - 291562 = | 67) 599774 - 418930 = | 92) 708936 - 456507 = |
| 18) 447705 - 121983 = | 43) 214925 - 103535 = | 68) 881130 - 621282 = | 93) 444092 - 81312 = |
| 19) 433524 - 38175 = | 44) 611580 - 136143 = | 69) 862553 - 100560 = | 94) 61884 - 29936 = |
| 20) 197313 - 74700 = | 45) 387808 - 325923 = | 70) 589046 - 209739 = | 95) 829716 - 510927 = |
| 21) 926928 - 291916 = | 46) 192577 - 183155 = | 71) 782846 - 171240 = | 96) 322892 - 277446 = |
| 22) 139705 - 62667 = | 47) 191079 - 139936 = | 72) 466971 - 457471 = | 97) 584920 - 25740 = |
| 23) 297155 - 118850 = | 48) 442936 - 117072 = | 73) 599061 - 138591 = | 98) 386278 - 70900 = |
| 24) 623779 - 415538 = | 49) 899711 - 193576 = | 74) 219488 - 143937 = | 99) 250340 - 1861 = |
| 25) 325343 - 4537 = | 50) 643519 - 372707 = | 75) 690195 - 463538 = | 100) 862889 - 813041 = |

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1) 14318 | 26) 123285 | 51) 372163 | 76) 186746 |
| 2) 73328 | 27) 185336 | 52) 549098 | 77) 231440 |
| 3) 357885 | 28) 90724 | 53) 73040 | 78) 6031 |
| 4) 127170 | 29) 93659 | 54) 308864 | 79) 46909 |
| 5) 560802 | 30) 242873 | 55) 27028 | 80) 239224 |
| 6) 79050 | 31) 572932 | 56) 235843 | 81) 21852 |
| 7) 186069 | 32) 252822 | 57) 101506 | 82) 206775 |
| 8) 102908 | 33) 61591 | 58) 922324 | 83) 83235 |
| 9) 161004 | 34) 18202 | 59) 48828 | 84) 73554 |
| 10) 338442 | 35) 26344 | 60) 100115 | 85) 157588 |
| 11) 518793 | 36) 29283 | 61) 128611 | 86) 699286 |
| 12) 122323 | 37) 144944 | 62) 8695 | 87) 54574 |
| 13) 28659 | 38) 677242 | 63) 41615 | 88) 108458 |
| 14) 6847 | 39) 50929 | 64) 199229 | 89) 275208 |
| 15) 15244 | 40) 54613 | 65) 265836 | 90) 138106 |
| 16) 383698 | 41) 174059 | 66) 44904 | 91) 117823 |
| 17) 650246 | 42) 477186 | 67) 180844 | 92) 252429 |
| 18) 325722 | 43) 111390 | 68) 259848 | 93) 362780 |
| 19) 395349 | 44) 475437 | 69) 761993 | 94) 31948 |
| 20) 122613 | 45) 61885 | 70) 379307 | 95) 318789 |
| 21) 635012 | 46) 9422 | 71) 611606 | 96) 45446 |
| 22) 77038 | 47) 51143 | 72) 9500 | 97) 559180 |
| 23) 178305 | 48) 325864 | 73) 460470 | 98) 315378 |
| 24) 208241 | 49) 706135 | 74) 75551 | 99) 248479 |
| 25) 320806 | 50) 270812 | 75) 226657 | 100) 49848 |