

Name:

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

-
- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1) 688547 - 98559 = | 26) 664368 - 605504 = | 51) 529235 - 264099 = | 76) 969078 - 66551 = |
| 2) 74847 - 59376 = | 27) 766300 - 731982 = | 52) 752691 - 286109 = | 77) 330207 - 317377 = |
| 3) 333065 - 260522 = | 28) 556041 - 508767 = | 53) 293481 - 272869 = | 78) 772158 - 596613 = |
| 4) 427900 - 215006 = | 29) 174294 - 28684 = | 54) 268851 - 18742 = | 79) 116956 - 56510 = |
| 5) 823192 - 330304 = | 30) 257099 - 190239 = | 55) 302942 - 38596 = | 80) 770587 - 349935 = |
| 6) 268968 - 115174 = | 31) 142641 - 62724 = | 56) 873827 - 411496 = | 81) 465792 - 263786 = |
| 7) 361654 - 53535 = | 32) 623148 - 240984 = | 57) 760322 - 384272 = | 82) 271825 - 9801 = |
| 8) 578442 - 333587 = | 33) 739577 - 193191 = | 58) 61604 - 23021 = | 83) 111403 - 96164 = |
| 9) 583765 - 34735 = | 34) 169411 - 102745 = | 59) 991045 - 931393 = | 84) 813102 - 73466 = |
| 10) 582752 - 364389 = | 35) 462321 - 50991 = | 60) 18210 - 14613 = | 85) 825159 - 389942 = |
| 11) 213443 - 123081 = | 36) 37940 - 11802 = | 61) 540429 - 317940 = | 86) 217777 - 177536 = |
| 12) 109082 - 72003 = | 37) 227440 - 71426 = | 62) 833727 - 652575 = | 87) 825931 - 441443 = |
| 13) 870158 - 345054 = | 38) 849017 - 250760 = | 63) 196133 - 14472 = | 88) 517675 - 119167 = |
| 14) 420335 - 72914 = | 39) 593272 - 332656 = | 64) 706923 - 192779 = | 89) 473777 - 445065 = |
| 15) 394259 - 75429 = | 40) 563467 - 512165 = | 65) 334680 - 312365 = | 90) 523635 - 307445 = |
| 16) 66092 - 16707 = | 41) 517031 - 180924 = | 66) 170639 - 7280 = | 91) 906967 - 849810 = |
| 17) 249355 - 162233 = | 42) 638743 - 124709 = | 67) 673952 - 312514 = | 92) 933991 - 834909 = |
| 18) 792012 - 268094 = | 43) 107049 - 94525 = | 68) 43072 - 12776 = | 93) 211261 - 179138 = |
| 19) 971141 - 546467 = | 44) 149158 - 60665 = | 69) 166385 - 161693 = | 94) 201200 - 53271 = |
| 20) 365355 - 192091 = | 45) 298206 - 166445 = | 70) 884036 - 587151 = | 95) 331386 - 191086 = |
| 21) 188662 - 78093 = | 46) 64722 - 4491 = | 71) 177190 - 63906 = | 96) 984989 - 438414 = |
| 22) 443588 - 258493 = | 47) 147087 - 141243 = | 72) 773518 - 423537 = | 97) 391987 - 7612 = |
| 23) 686111 - 15021 = | 48) 290156 - 286854 = | 73) 332454 - 308467 = | 98) 810776 - 71391 = |
| 24) 191864 - 119147 = | 49) 434549 - 223784 = | 74) 890981 - 176121 = | 99) 74479 - 36386 = |
| 25) 955871 - 458398 = | 50) 372794 - 140833 = | 75) 15016 - 7683 = | 100) 140314 - 74278 = |

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| 1) 589988 | 26) 58864 | 51) 265136 | 76) 902527 |
| 2) 15471 | 27) 34318 | 52) 466582 | 77) 12830 |
| 3) 72543 | 28) 47274 | 53) 20612 | 78) 175545 |
| 4) 212894 | 29) 145610 | 54) 250109 | 79) 60446 |
| 5) 492888 | 30) 66860 | 55) 264346 | 80) 420652 |
| 6) 153794 | 31) 79917 | 56) 462331 | 81) 202006 |
| 7) 308119 | 32) 382164 | 57) 376050 | 82) 262024 |
| 8) 244855 | 33) 546386 | 58) 38583 | 83) 15239 |
| 9) 549030 | 34) 66666 | 59) 59652 | 84) 739636 |
| 10) 218363 | 35) 411330 | 60) 3597 | 85) 435217 |
| 11) 90362 | 36) 26138 | 61) 222489 | 86) 40241 |
| 12) 37079 | 37) 156014 | 62) 181152 | 87) 384488 |
| 13) 525104 | 38) 598257 | 63) 181661 | 88) 398508 |
| 14) 347421 | 39) 260616 | 64) 514144 | 89) 28712 |
| 15) 318830 | 40) 51302 | 65) 22315 | 90) 216190 |
| 16) 49385 | 41) 336107 | 66) 163359 | 91) 57157 |
| 17) 87122 | 42) 514034 | 67) 361438 | 92) 99082 |
| 18) 523918 | 43) 12524 | 68) 30296 | 93) 32123 |
| 19) 424674 | 44) 88493 | 69) 4692 | 94) 147929 |
| 20) 173264 | 45) 131761 | 70) 296885 | 95) 140300 |
| 21) 110569 | 46) 60231 | 71) 113284 | 96) 546575 |
| 22) 185095 | 47) 5844 | 72) 349981 | 97) 384375 |
| 23) 671090 | 48) 3302 | 73) 23987 | 98) 739385 |
| 24) 72717 | 49) 210765 | 74) 714860 | 99) 38093 |
| 25) 497473 | 50) 231961 | 75) 7333 | 100) 66036 |