

 Subtraction 5

- |                       |                      |                        |                        |
|-----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| 1) $531 - 448 = 83$   | 21) $869 - 827 = 42$ | 41) $332 - 246 = 86$   | 61) $1,002 - 910 = 92$ |
| 2) $870 - 83 = 787$   | 22) $992 - 945 = 47$ | 42) $689 - 71 = 618$   | 62) $868 - 812 = 56$   |
| 3) $138 - 24 = 114$   | 23) $735 - 636 = 99$ | 43) $236 - 78 = 158$   | 63) $1,001 - 914 = 87$ |
| 4) $701 - 615 = 86$   | 24) $310 - 90 = 220$ | 44) $573 - 515 = 58$   | 64) $995 - 63 = 932$   |
| 5) $604 - 84 = 520$   | 25) $490 - 399 = 91$ | 45) $388 - 50 = 338$   | 65) $913 - 84 = 829$   |
| 6) $654 - 642 = 12$   | 26) $808 - 749 = 59$ | 46) $857 - 768 = 89$   | 66) $182 - 72 = 110$   |
| 7) $1,017 - 74 = 943$ | 27) $844 - 46 = 798$ | 47) $752 - 23 = 729$   | 67) $902 - 63 = 839$   |
| 8) $624 - 93 = 531$   | 28) $426 - 357 = 69$ | 48) $1,000 - 946 = 54$ | 68) $917 - 848 = 69$   |
| 9) $247 - 31 = 216$   | 29) $335 - 317 = 18$ | 49) $164 - 33 = 131$   | 69) $900 - 75 = 825$   |
| 10) $372 - 325 = 47$  | 30) $919 - 76 = 843$ | 50) $245 - 175 = 70$   | 70) $464 - 37 = 427$   |
| 11) $491 - 434 = 57$  | 31) $583 - 48 = 535$ | 51) $812 - 92 = 720$   | 71) $626 - 556 = 70$   |
| 12) $748 - 29 = 719$  | 32) $540 - 87 = 453$ | 52) $1,000 - 963 = 37$ | 72) $654 - 627 = 27$   |
| 13) $500 - 24 = 476$  | 33) $527 - 517 = 10$ | 53) $762 - 98 = 664$   | 73) $814 - 717 = 97$   |
| 14) $161 - 43 = 118$  | 34) $480 - 55 = 425$ | 54) $641 - 586 = 55$   | 74) $410 - 76 = 334$   |
| 15) $373 - 276 = 97$  | 35) $676 - 95 = 581$ | 55) $394 - 368 = 26$   | 75) $701 - 619 = 82$   |
| 16) $676 - 654 = 22$  | 36) $216 - 68 = 148$ | 56) $415 - 341 = 74$   | 76) $177 - 132 = 45$   |
| 17) $536 - 469 = 67$  | 37) $910 - 858 = 52$ | 57) $513 - 54 = 459$   | 77) $764 - 89 = 675$   |
| 18) $778 - 713 = 65$  | 38) $988 - 927 = 61$ | 58) $462 - 36 = 426$   | 78) $611 - 81 = 530$   |
| 19) $220 - 61 = 159$  | 39) $452 - 354 = 98$ | 59) $885 - 68 = 817$   | 79) $283 - 241 = 42$   |
| 20) $246 - 33 = 213$  | 40) $310 - 238 = 72$ | 60) $319 - 224 = 95$   | 80) $262 - 231 = 31$   |