

Name:

Subtracting from 1000 (Skill 64)  
**Subtracting from 1000**

- 
- |                         |                         |                         |                          |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1) <b>1000 - 614 =</b>  | 26) <b>1000 - 672 =</b> | 51) <b>1000 - 349 =</b> | 76) <b>1000 - 214 =</b>  |
| 2) <b>1000 - 579 =</b>  | 27) <b>1000 - 205 =</b> | 52) <b>1000 - 964 =</b> | 77) <b>1000 - 870 =</b>  |
| 3) <b>1000 - 717 =</b>  | 28) <b>1000 - 272 =</b> | 53) <b>1000 - 366 =</b> | 78) <b>1000 - 539 =</b>  |
| 4) <b>1000 - 142 =</b>  | 29) <b>1000 - 530 =</b> | 54) <b>1000 - 461 =</b> | 79) <b>1000 - 875 =</b>  |
| 5) <b>1000 - 291 =</b>  | 30) <b>1000 - 439 =</b> | 55) <b>1000 - 463 =</b> | 80) <b>1000 - 561 =</b>  |
| 6) <b>1000 - 805 =</b>  | 31) <b>1000 - 768 =</b> | 56) <b>1000 - 775 =</b> | 81) <b>1000 - 266 =</b>  |
| 7) <b>1000 - 209 =</b>  | 32) <b>1000 - 966 =</b> | 57) <b>1000 - 869 =</b> | 82) <b>1000 - 726 =</b>  |
| 8) <b>1000 - 368 =</b>  | 33) <b>1000 - 844 =</b> | 58) <b>1000 - 295 =</b> | 83) <b>1000 - 531 =</b>  |
| 9) <b>1000 - 957 =</b>  | 34) <b>1000 - 833 =</b> | 59) <b>1000 - 874 =</b> | 84) <b>1000 - 647 =</b>  |
| 10) <b>1000 - 772 =</b> | 35) <b>1000 - 885 =</b> | 60) <b>1000 - 871 =</b> | 85) <b>1000 - 693 =</b>  |
| 11) <b>1000 - 533 =</b> | 36) <b>1000 - 281 =</b> | 61) <b>1000 - 980 =</b> | 86) <b>1000 - 167 =</b>  |
| 12) <b>1000 - 119 =</b> | 37) <b>1000 - 144 =</b> | 62) <b>1000 - 459 =</b> | 87) <b>1000 - 565 =</b>  |
| 13) <b>1000 - 542 =</b> | 38) <b>1000 - 267 =</b> | 63) <b>1000 - 879 =</b> | 88) <b>1000 - 355 =</b>  |
| 14) <b>1000 - 771 =</b> | 39) <b>1000 - 488 =</b> | 64) <b>1000 - 544 =</b> | 89) <b>1000 - 458 =</b>  |
| 15) <b>1000 - 647 =</b> | 40) <b>1000 - 683 =</b> | 65) <b>1000 - 248 =</b> | 90) <b>1000 - 647 =</b>  |
| 16) <b>1000 - 999 =</b> | 41) <b>1000 - 222 =</b> | 66) <b>1000 - 819 =</b> | 91) <b>1000 - 213 =</b>  |
| 17) <b>1000 - 909 =</b> | 42) <b>1000 - 625 =</b> | 67) <b>1000 - 662 =</b> | 92) <b>1000 - 596 =</b>  |
| 18) <b>1000 - 221 =</b> | 43) <b>1000 - 927 =</b> | 68) <b>1000 - 633 =</b> | 93) <b>1000 - 676 =</b>  |
| 19) <b>1000 - 882 =</b> | 44) <b>1000 - 252 =</b> | 69) <b>1000 - 382 =</b> | 94) <b>1000 - 708 =</b>  |
| 20) <b>1000 - 360 =</b> | 45) <b>1000 - 604 =</b> | 70) <b>1000 - 756 =</b> | 95) <b>1000 - 774 =</b>  |
| 21) <b>1000 - 888 =</b> | 46) <b>1000 - 555 =</b> | 71) <b>1000 - 353 =</b> | 96) <b>1000 - 554 =</b>  |
| 22) <b>1000 - 215 =</b> | 47) <b>1000 - 184 =</b> | 72) <b>1000 - 425 =</b> | 97) <b>1000 - 894 =</b>  |
| 23) <b>1000 - 762 =</b> | 48) <b>1000 - 864 =</b> | 73) <b>1000 - 193 =</b> | 98) <b>1000 - 941 =</b>  |
| 24) <b>1000 - 878 =</b> | 49) <b>1000 - 105 =</b> | 74) <b>1000 - 230 =</b> | 99) <b>1000 - 354 =</b>  |
| 25) <b>1000 - 404 =</b> | 50) <b>1000 - 998 =</b> | 75) <b>1000 - 976 =</b> | 100) <b>1000 - 299 =</b> |

**Answers:** Mark your work when you have finished.

- |         |         |         |          |
|---------|---------|---------|----------|
| 1) 386  | 26) 328 | 51) 651 | 76) 786  |
| 2) 421  | 27) 795 | 52) 36  | 77) 130  |
| 3) 283  | 28) 728 | 53) 634 | 78) 461  |
| 4) 858  | 29) 470 | 54) 539 | 79) 125  |
| 5) 709  | 30) 561 | 55) 537 | 80) 439  |
| 6) 195  | 31) 232 | 56) 225 | 81) 734  |
| 7) 791  | 32) 34  | 57) 131 | 82) 274  |
| 8) 632  | 33) 156 | 58) 705 | 83) 469  |
| 9) 43   | 34) 167 | 59) 126 | 84) 353  |
| 10) 228 | 35) 115 | 60) 129 | 85) 307  |
| 11) 467 | 36) 719 | 61) 20  | 86) 833  |
| 12) 881 | 37) 856 | 62) 541 | 87) 435  |
| 13) 458 | 38) 733 | 63) 121 | 88) 645  |
| 14) 229 | 39) 512 | 64) 456 | 89) 542  |
| 15) 353 | 40) 317 | 65) 752 | 90) 353  |
| 16) 1   | 41) 778 | 66) 181 | 91) 787  |
| 17) 91  | 42) 375 | 67) 338 | 92) 404  |
| 18) 779 | 43) 73  | 68) 367 | 93) 324  |
| 19) 118 | 44) 748 | 69) 618 | 94) 292  |
| 20) 640 | 45) 396 | 70) 244 | 95) 226  |
| 21) 112 | 46) 445 | 71) 647 | 96) 446  |
| 22) 785 | 47) 816 | 72) 575 | 97) 106  |
| 23) 238 | 48) 136 | 73) 807 | 98) 59   |
| 24) 122 | 49) 895 | 74) 770 | 99) 646  |
| 25) 596 | 50) 2   | 75) 24  | 100) 701 |