

Name: \_\_\_\_\_

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

- 
- |                         |                         |                         |                          |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1) <b>1000 - 356 =</b>  | 26) <b>1000 - 405 =</b> | 51) <b>1000 - 733 =</b> | 76) <b>1000 - 338 =</b>  |
| 2) <b>1000 - 564 =</b>  | 27) <b>1000 - 120 =</b> | 52) <b>1000 - 992 =</b> | 77) <b>1000 - 912 =</b>  |
| 3) <b>1000 - 178 =</b>  | 28) <b>1000 - 801 =</b> | 53) <b>1000 - 106 =</b> | 78) <b>1000 - 971 =</b>  |
| 4) <b>1000 - 659 =</b>  | 29) <b>1000 - 572 =</b> | 54) <b>1000 - 662 =</b> | 79) <b>1000 - 619 =</b>  |
| 5) <b>1000 - 386 =</b>  | 30) <b>1000 - 758 =</b> | 55) <b>1000 - 541 =</b> | 80) <b>1000 - 863 =</b>  |
| 6) <b>1000 - 230 =</b>  | 31) <b>1000 - 932 =</b> | 56) <b>1000 - 786 =</b> | 81) <b>1000 - 125 =</b>  |
| 7) <b>1000 - 228 =</b>  | 32) <b>1000 - 521 =</b> | 57) <b>1000 - 356 =</b> | 82) <b>1000 - 742 =</b>  |
| 8) <b>1000 - 510 =</b>  | 33) <b>1000 - 488 =</b> | 58) <b>1000 - 370 =</b> | 83) <b>1000 - 872 =</b>  |
| 9) <b>1000 - 780 =</b>  | 34) <b>1000 - 811 =</b> | 59) <b>1000 - 738 =</b> | 84) <b>1000 - 557 =</b>  |
| 10) <b>1000 - 601 =</b> | 35) <b>1000 - 967 =</b> | 60) <b>1000 - 658 =</b> | 85) <b>1000 - 710 =</b>  |
| 11) <b>1000 - 566 =</b> | 36) <b>1000 - 692 =</b> | 61) <b>1000 - 700 =</b> | 86) <b>1000 - 455 =</b>  |
| 12) <b>1000 - 825 =</b> | 37) <b>1000 - 783 =</b> | 62) <b>1000 - 264 =</b> | 87) <b>1000 - 784 =</b>  |
| 13) <b>1000 - 107 =</b> | 38) <b>1000 - 210 =</b> | 63) <b>1000 - 456 =</b> | 88) <b>1000 - 432 =</b>  |
| 14) <b>1000 - 221 =</b> | 39) <b>1000 - 548 =</b> | 64) <b>1000 - 500 =</b> | 89) <b>1000 - 375 =</b>  |
| 15) <b>1000 - 455 =</b> | 40) <b>1000 - 277 =</b> | 65) <b>1000 - 914 =</b> | 90) <b>1000 - 736 =</b>  |
| 16) <b>1000 - 116 =</b> | 41) <b>1000 - 521 =</b> | 66) <b>1000 - 344 =</b> | 91) <b>1000 - 504 =</b>  |
| 17) <b>1000 - 651 =</b> | 42) <b>1000 - 425 =</b> | 67) <b>1000 - 451 =</b> | 92) <b>1000 - 395 =</b>  |
| 18) <b>1000 - 856 =</b> | 43) <b>1000 - 536 =</b> | 68) <b>1000 - 624 =</b> | 93) <b>1000 - 568 =</b>  |
| 19) <b>1000 - 500 =</b> | 44) <b>1000 - 393 =</b> | 69) <b>1000 - 494 =</b> | 94) <b>1000 - 479 =</b>  |
| 20) <b>1000 - 459 =</b> | 45) <b>1000 - 959 =</b> | 70) <b>1000 - 859 =</b> | 95) <b>1000 - 986 =</b>  |
| 21) <b>1000 - 125 =</b> | 46) <b>1000 - 121 =</b> | 71) <b>1000 - 390 =</b> | 96) <b>1000 - 412 =</b>  |
| 22) <b>1000 - 586 =</b> | 47) <b>1000 - 407 =</b> | 72) <b>1000 - 104 =</b> | 97) <b>1000 - 668 =</b>  |
| 23) <b>1000 - 331 =</b> | 48) <b>1000 - 318 =</b> | 73) <b>1000 - 714 =</b> | 98) <b>1000 - 207 =</b>  |
| 24) <b>1000 - 497 =</b> | 49) <b>1000 - 156 =</b> | 74) <b>1000 - 953 =</b> | 99) <b>1000 - 925 =</b>  |
| 25) <b>1000 - 137 =</b> | 50) <b>1000 - 149 =</b> | 75) <b>1000 - 566 =</b> | 100) <b>1000 - 604 =</b> |

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

- |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1) <b>644</b>  | 26) <b>595</b> | 51) <b>267</b> | 76) <b>662</b>  |
| 2) <b>436</b>  | 27) <b>880</b> | 52) <b>8</b>   | 77) <b>88</b>   |
| 3) <b>822</b>  | 28) <b>199</b> | 53) <b>894</b> | 78) <b>29</b>   |
| 4) <b>341</b>  | 29) <b>428</b> | 54) <b>338</b> | 79) <b>381</b>  |
| 5) <b>614</b>  | 30) <b>242</b> | 55) <b>459</b> | 80) <b>137</b>  |
| 6) <b>770</b>  | 31) <b>68</b>  | 56) <b>214</b> | 81) <b>875</b>  |
| 7) <b>772</b>  | 32) <b>479</b> | 57) <b>644</b> | 82) <b>258</b>  |
| 8) <b>490</b>  | 33) <b>512</b> | 58) <b>630</b> | 83) <b>128</b>  |
| 9) <b>220</b>  | 34) <b>189</b> | 59) <b>262</b> | 84) <b>443</b>  |
| 10) <b>399</b> | 35) <b>33</b>  | 60) <b>342</b> | 85) <b>290</b>  |
| 11) <b>434</b> | 36) <b>308</b> | 61) <b>300</b> | 86) <b>545</b>  |
| 12) <b>175</b> | 37) <b>217</b> | 62) <b>736</b> | 87) <b>216</b>  |
| 13) <b>893</b> | 38) <b>790</b> | 63) <b>544</b> | 88) <b>568</b>  |
| 14) <b>779</b> | 39) <b>452</b> | 64) <b>500</b> | 89) <b>625</b>  |
| 15) <b>545</b> | 40) <b>723</b> | 65) <b>86</b>  | 90) <b>264</b>  |
| 16) <b>884</b> | 41) <b>479</b> | 66) <b>656</b> | 91) <b>496</b>  |
| 17) <b>349</b> | 42) <b>575</b> | 67) <b>549</b> | 92) <b>605</b>  |
| 18) <b>144</b> | 43) <b>464</b> | 68) <b>376</b> | 93) <b>432</b>  |
| 19) <b>500</b> | 44) <b>607</b> | 69) <b>506</b> | 94) <b>521</b>  |
| 20) <b>541</b> | 45) <b>41</b>  | 70) <b>141</b> | 95) <b>14</b>   |
| 21) <b>875</b> | 46) <b>879</b> | 71) <b>610</b> | 96) <b>588</b>  |
| 22) <b>414</b> | 47) <b>593</b> | 72) <b>896</b> | 97) <b>332</b>  |
| 23) <b>669</b> | 48) <b>682</b> | 73) <b>286</b> | 98) <b>793</b>  |
| 24) <b>503</b> | 49) <b>844</b> | 74) <b>47</b>  | 99) <b>75</b>   |
| 25) <b>863</b> | 50) <b>851</b> | 75) <b>434</b> | 100) <b>396</b> |