

Four-Digit Minus Three-Digit Subtraction (A)

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 3109 \\ - 926 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6566 \\ - 779 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6314 \\ - 659 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9618 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5852 \\ - 853 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6832 \\ - 626 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5998 \\ - 574 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3229 \\ - 690 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1697 \\ - 438 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5850 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 5353 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1938 \\ - 536 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6940 \\ - 396 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5371 \\ - 608 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8133 \\ - 306 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3074 \\ - 630 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2890 \\ - 605 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8069 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8509 \\ - 466 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9793 \\ - 186 \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 9705 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5148 \\ - 663 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5778 \\ - 820 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9641 \\ - 427 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4399 \\ - 579 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6777 \\ - 625 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9107 \\ - 856 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6942 \\ - 170 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2808 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7284 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 7845 \\ - 898 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9458 \\ - 669 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4456 \\ - 144 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9397 \\ - 398 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6922 \\ - 923 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8341 \\ - 348 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5488 \\ - 226 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1177 \\ - 436 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2175 \\ - 714 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9243 \\ - 881 \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 4082 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2074 \\ - 569 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7799 \\ - 808 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1254 \\ - 997 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9297 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8551 \\ - 616 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6322 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4858 \\ - 945 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3868 \\ - 857 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9293 \\ - 856 \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 5067 \\ - 917 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2708 \\ - 895 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3630 \\ - 352 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4062 \\ - 883 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7461 \\ - 118 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7821 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4653 \\ - 467 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8184 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2725 \\ - 986 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9312 \\ - 485 \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 5120 \\ - 661 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6113 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7417 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2642 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6104 \\ - 571 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1156 \\ - 736 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4619 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9072 \\ - 515 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4599 \\ - 793 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3966 \\ - 852 \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 2112 \\ - 369 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9141 \\ - 989 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5640 \\ - 528 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9084 \\ - 757 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4327 \\ - 266 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8164 \\ - 597 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4591 \\ - 637 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3093 \\ - 559 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4943 \\ - 683 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8353 \\ - 535 \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 1457 \\ - 907 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6097 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8503 \\ - 633 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2187 \\ - 711 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8279 \\ - 644 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9515 \\ - 987 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8953 \\ - 755 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9666 \\ - 330 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7544 \\ - 709 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8426 \\ - 781 \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 1966 \\ - 180 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2094 \\ - 829 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5589 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5753 \\ - 841 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9961 \\ - 989 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3794 \\ - 674 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8739 \\ - 654 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3632 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6095 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7419 \\ - 777 \\ \hline \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Four-Digit Minus Three-Digit Subtraction (A) Answers

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 3109 | 6566 | 6314 | 9618 | 5852 | 6832 | 5998 | 3229 | 1697 | 5850 |
| <u>- 926</u> | <u>- 779</u> | <u>- 659</u> | <u>- 129</u> | <u>- 853</u> | <u>- 626</u> | <u>- 574</u> | <u>- 690</u> | <u>- 438</u> | <u>- 128</u> |
| 2183 | 5787 | 5655 | 9489 | 4999 | 6206 | 5424 | 2539 | 1259 | 5722 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5353 | 1938 | 6940 | 5371 | 8133 | 3074 | 2890 | 8069 | 8509 | 9793 |
| <u>- 406</u> | <u>- 536</u> | <u>- 396</u> | <u>- 608</u> | <u>- 306</u> | <u>- 630</u> | <u>- 605</u> | <u>- 681</u> | <u>- 466</u> | <u>- 186</u> |
| 4947 | 1402 | 6544 | 4763 | 7827 | 2444 | 2285 | 7388 | 8043 | 9607 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 9705 | 5148 | 5778 | 9641 | 4399 | 6777 | 9107 | 6942 | 2808 | 7284 |
| <u>- 211</u> | <u>- 663</u> | <u>- 820</u> | <u>- 427</u> | <u>- 579</u> | <u>- 625</u> | <u>- 856</u> | <u>- 170</u> | <u>- 200</u> | <u>- 144</u> |
| 9494 | 4485 | 4958 | 9214 | 3820 | 6152 | 8251 | 6772 | 2608 | 7140 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 7845 | 9458 | 4456 | 9397 | 6922 | 8341 | 5488 | 1177 | 2175 | 9243 |
| <u>- 898</u> | <u>- 669</u> | <u>- 144</u> | <u>- 398</u> | <u>- 923</u> | <u>- 348</u> | <u>- 226</u> | <u>- 436</u> | <u>- 714</u> | <u>- 881</u> |
| 6947 | 8789 | 4312 | 8999 | 5999 | 7993 | 5262 | 741 | 1461 | 8362 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4082 | 2074 | 7799 | 1254 | 9297 | 8551 | 6322 | 4858 | 3868 | 9293 |
| <u>- 154</u> | <u>- 569</u> | <u>- 808</u> | <u>- 997</u> | <u>- 106</u> | <u>- 616</u> | <u>- 116</u> | <u>- 945</u> | <u>- 857</u> | <u>- 856</u> |
| 3928 | 1505 | 6991 | 257 | 9191 | 7935 | 6206 | 3913 | 3011 | 8437 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5067 | 2708 | 3630 | 4062 | 7461 | 7821 | 4653 | 8184 | 2725 | 9312 |
| <u>- 917</u> | <u>- 895</u> | <u>- 352</u> | <u>- 883</u> | <u>- 118</u> | <u>- 582</u> | <u>- 467</u> | <u>- 181</u> | <u>- 986</u> | <u>- 485</u> |
| 4150 | 1813 | 3278 | 3179 | 7343 | 7239 | 4186 | 8003 | 1739 | 8827 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 5120 | 6113 | 7417 | 2642 | 6104 | 1156 | 4619 | 9072 | 4599 | 3966 |
| <u>- 661</u> | <u>- 252</u> | <u>- 220</u> | <u>- 259</u> | <u>- 571</u> | <u>- 736</u> | <u>- 108</u> | <u>- 515</u> | <u>- 793</u> | <u>- 852</u> |
| 4459 | 5861 | 7197 | 2383 | 5533 | 420 | 4511 | 8557 | 3806 | 3114 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 2112 | 9141 | 5640 | 9084 | 4327 | 8164 | 4591 | 3093 | 4943 | 8353 |
| <u>- 369</u> | <u>- 989</u> | <u>- 528</u> | <u>- 757</u> | <u>- 266</u> | <u>- 597</u> | <u>- 637</u> | <u>- 559</u> | <u>- 683</u> | <u>- 535</u> |
| 1743 | 8152 | 5112 | 8327 | 4061 | 7567 | 3954 | 2534 | 4260 | 7818 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1457 | 6097 | 8503 | 2187 | 8279 | 9515 | 8953 | 9666 | 7544 | 8426 |
| <u>- 907</u> | <u>- 185</u> | <u>- 633</u> | <u>- 711</u> | <u>- 644</u> | <u>- 987</u> | <u>- 755</u> | <u>- 330</u> | <u>- 709</u> | <u>- 781</u> |
| 550 | 5912 | 7870 | 1476 | 7635 | 8528 | 8198 | 9336 | 6835 | 7645 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1966 | 2094 | 5589 | 5753 | 9961 | 3794 | 8739 | 3632 | 6095 | 7419 |
| <u>- 180</u> | <u>- 829</u> | <u>- 367</u> | <u>- 841</u> | <u>- 989</u> | <u>- 674</u> | <u>- 654</u> | <u>- 386</u> | <u>- 584</u> | <u>- 777</u> |
| 1786 | 1265 | 5222 | 4912 | 8972 | 3120 | 8085 | 3246 | 5511 | 6642 |