

Four-Digit Minus Four-Digit Subtraction (T)

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 7868 | 5480 | 8687 | 6116 | 2638 | 3256 | 3511 | 1932 | 6066 | 8130 |
| <u>- 7191</u> | <u>- 4096</u> | <u>- 5181</u> | <u>- 5664</u> | <u>- 2238</u> | <u>- 2589</u> | <u>- 3387</u> | <u>- 1774</u> | <u>- 1752</u> | <u>- 1126</u> |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 4454 | 4753 | 7072 | 6424 | 9071 | 7632 | 7113 | 1657 | 9127 | 1767 |
| <u>- 3969</u> | <u>- 3671</u> | <u>- 2888</u> | <u>- 4179</u> | <u>- 4384</u> | <u>- 6363</u> | <u>- 6375</u> | <u>- 1483</u> | <u>- 1975</u> | <u>- 1509</u> |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 2381 | 8636 | 7993 | 3263 | 6822 | 7361 | 2624 | 2110 | 7580 | 1505 |
| <u>- 1708</u> | <u>- 1868</u> | <u>- 5871</u> | <u>- 2408</u> | <u>- 5795</u> | <u>- 6002</u> | <u>- 1312</u> | <u>- 1672</u> | <u>- 3847</u> | <u>- 1303</u> |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 4304 | 9649 | 5997 | 4968 | 9005 | 4549 | 3933 | 7303 | 1436 | 9970 |
| <u>- 1514</u> | <u>- 2567</u> | <u>- 1780</u> | <u>- 2178</u> | <u>- 5139</u> | <u>- 4233</u> | <u>- 1358</u> | <u>- 1931</u> | <u>- 1035</u> | <u>- 6680</u> |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1072 | 2958 | 5734 | 5256 | 5198 | 2179 | 3318 | 8636 | 7029 | 4666 |
| <u>- 1010</u> | <u>- 2910</u> | <u>- 2479</u> | <u>- 2890</u> | <u>- 1150</u> | <u>- 1653</u> | <u>- 2996</u> | <u>- 5883</u> | <u>- 6183</u> | <u>- 1207</u> |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 8312 | 3212 | 2069 | 6905 | 1440 | 9405 | 4198 | 6045 | 9463 | 1935 |
| <u>- 3478</u> | <u>- 1118</u> | <u>- 1383</u> | <u>- 3773</u> | <u>- 1192</u> | <u>- 1081</u> | <u>- 1820</u> | <u>- 5793</u> | <u>- 1522</u> | <u>- 1158</u> |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 9676 | 4600 | 6515 | 9584 | 8790 | 2874 | 8195 | 1981 | 6472 | 3666 |
| <u>- 7691</u> | <u>- 4393</u> | <u>- 3749</u> | <u>- 5719</u> | <u>- 8397</u> | <u>- 1848</u> | <u>- 2786</u> | <u>- 1207</u> | <u>- 6324</u> | <u>- 1325</u> |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 7471 | 3438 | 6913 | 6917 | 8432 | 4370 | 4433 | 5131 | 3305 | 3682 |
| <u>- 6203</u> | <u>- 1239</u> | <u>- 1941</u> | <u>- 3979</u> | <u>- 3326</u> | <u>- 2982</u> | <u>- 2584</u> | <u>- 4370</u> | <u>- 1280</u> | <u>- 2945</u> |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 9689 | 7748 | 4704 | 3552 | 9009 | 5684 | 4869 | 4133 | 1026 | 3370 |
| <u>- 9259</u> | <u>- 4764</u> | <u>- 1031</u> | <u>- 2278</u> | <u>- 9005</u> | <u>- 3577</u> | <u>- 2323</u> | <u>- 2203</u> | <u>- 1006</u> | <u>- 1909</u> |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1246 | 7658 | 1364 | 2972 | 7831 | 5121 | 3398 | 1382 | 8710 | 3203 |
| <u>- 1078</u> | <u>- 5727</u> | <u>- 1093</u> | <u>- 1551</u> | <u>- 2314</u> | <u>- 1397</u> | <u>- 1453</u> | <u>- 1306</u> | <u>- 7799</u> | <u>- 2385</u> |

Four-Digit Minus Four-Digit Subtraction (T) Answers

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|---|--|--|
| $\begin{array}{r} 7868 \\ - 7191 \\ \hline 677 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5480 \\ - 4096 \\ \hline 1384 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8687 \\ - 5181 \\ \hline 3506 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6116 \\ - 5664 \\ \hline 452 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2638 \\ - 2238 \\ \hline 400 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3256 \\ - 2589 \\ \hline 667 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3511 \\ - 3387 \\ \hline 124 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1932 \\ - 1774 \\ \hline 158 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6066 \\ - 1752 \\ \hline 4314 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8130 \\ - 1126 \\ \hline 7004 \end{array}$ |
|---|--|--|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|
| $\begin{array}{r} 4454 \\ - 3969 \\ \hline 485 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4753 \\ - 3671 \\ \hline 1082 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7072 \\ - 2888 \\ \hline 4184 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6424 \\ - 4179 \\ \hline 2245 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9071 \\ - 4384 \\ \hline 4687 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7632 \\ - 6363 \\ \hline 1269 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7113 \\ - 6375 \\ \hline 738 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1657 \\ - 1483 \\ \hline 174 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9127 \\ - 1975 \\ \hline 7152 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1767 \\ - 1509 \\ \hline 258 \end{array}$ |
|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|---|--|---|
| $\begin{array}{r} 2381 \\ - 1708 \\ \hline 673 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8636 \\ - 1868 \\ \hline 6768 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7993 \\ - 5871 \\ \hline 2122 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3263 \\ - 2408 \\ \hline 855 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6822 \\ - 5795 \\ \hline 1027 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7361 \\ - 6002 \\ \hline 1359 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2624 \\ - 1312 \\ \hline 1312 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2110 \\ - 1672 \\ \hline 438 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7580 \\ - 3847 \\ \hline 3733 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1505 \\ - 1303 \\ \hline 202 \end{array}$ |
|---|--|--|---|--|--|--|---|--|---|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 4304 \\ - 1514 \\ \hline 2790 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9649 \\ - 2567 \\ \hline 7082 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5997 \\ - 1780 \\ \hline 4217 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4968 \\ - 2178 \\ \hline 2790 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9005 \\ - 5139 \\ \hline 3866 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4549 \\ - 4233 \\ \hline 316 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3933 \\ - 1358 \\ \hline 2575 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7303 \\ - 1931 \\ \hline 5372 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1436 \\ - 1035 \\ \hline 401 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9970 \\ - 6680 \\ \hline 3290 \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|
| $\begin{array}{r} 1072 \\ - 1010 \\ \hline 62 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2958 \\ - 2910 \\ \hline 48 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5734 \\ - 2479 \\ \hline 3255 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5256 \\ - 2890 \\ \hline 2366 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5198 \\ - 1150 \\ \hline 4048 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2179 \\ - 1653 \\ \hline 526 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3318 \\ - 2996 \\ \hline 322 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8636 \\ - 5883 \\ \hline 2753 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7029 \\ - 6183 \\ \hline 846 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4666 \\ - 1207 \\ \hline 3459 \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|---|--|---|
| $\begin{array}{r} 8312 \\ - 3478 \\ \hline 4834 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3212 \\ - 1118 \\ \hline 2094 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2069 \\ - 1383 \\ \hline 686 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6905 \\ - 3773 \\ \hline 3132 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1440 \\ - 1192 \\ \hline 248 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9405 \\ - 1081 \\ \hline 8324 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4198 \\ - 1820 \\ \hline 2378 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6045 \\ - 5793 \\ \hline 252 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9463 \\ - 1522 \\ \hline 7941 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1935 \\ - 1158 \\ \hline 777 \end{array}$ |
|--|--|---|--|---|--|--|---|--|---|

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|---|---|--|
| $\begin{array}{r} 9676 \\ - 7691 \\ \hline 1985 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4600 \\ - 4393 \\ \hline 207 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6515 \\ - 3749 \\ \hline 2766 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9584 \\ - 5719 \\ \hline 3865 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8790 \\ - 8397 \\ \hline 393 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2874 \\ - 1848 \\ \hline 1026 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8195 \\ - 2786 \\ \hline 5409 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1981 \\ - 1207 \\ \hline 774 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6472 \\ - 6324 \\ \hline 148 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3666 \\ - 1325 \\ \hline 2341 \end{array}$ |
|--|---|--|--|---|--|--|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|
| $\begin{array}{r} 7471 \\ - 6203 \\ \hline 1268 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3438 \\ - 1239 \\ \hline 2199 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6913 \\ - 1941 \\ \hline 4972 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6917 \\ - 3979 \\ \hline 2938 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8432 \\ - 3326 \\ \hline 5106 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4370 \\ - 2982 \\ \hline 1388 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4433 \\ - 2584 \\ \hline 1849 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5131 \\ - 4370 \\ \hline 761 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3305 \\ - 1280 \\ \hline 2025 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3682 \\ - 2945 \\ \hline 737 \end{array}$ |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} 9689 \\ - 9259 \\ \hline 430 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7748 \\ - 4764 \\ \hline 2984 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4704 \\ - 1031 \\ \hline 3673 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3552 \\ - 2278 \\ \hline 1274 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9009 \\ - 9005 \\ \hline 4 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5684 \\ - 3577 \\ \hline 2107 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4869 \\ - 2323 \\ \hline 2546 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4133 \\ - 2203 \\ \hline 1930 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1026 \\ - 1006 \\ \hline 20 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3370 \\ - 1909 \\ \hline 1461 \end{array}$ |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|---|
| $\begin{array}{r} 1246 \\ - 1078 \\ \hline 168 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7658 \\ - 5727 \\ \hline 1931 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1364 \\ - 1093 \\ \hline 271 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2972 \\ - 1551 \\ \hline 1421 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7831 \\ - 2314 \\ \hline 5517 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5121 \\ - 1397 \\ \hline 3724 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3398 \\ - 1453 \\ \hline 1945 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1382 \\ - 1306 \\ \hline 76 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8710 \\ - 7799 \\ \hline 911 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3203 \\ - 2385 \\ \hline 818 \end{array}$ |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|---|