

Find the difference.

- | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1) $\begin{array}{r} 943 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$ | 2) $\begin{array}{r} 552 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$ | 3) $\begin{array}{r} 365 \\ - 92 \\ \hline \end{array}$ | 4) $\begin{array}{r} 783 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$ | 5) $\begin{array}{r} 542 \\ - 428 \\ \hline \end{array}$ | 6) $\begin{array}{r} 935 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$ | 7) $\begin{array}{r} 112 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$ | 8) $\begin{array}{r} 100 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$ |
| 9) $\begin{array}{r} 812 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$ | 10) $\begin{array}{r} 770 \\ - 544 \\ \hline \end{array}$ | 11) $\begin{array}{r} 522 \\ - 469 \\ \hline \end{array}$ | 12) $\begin{array}{r} 400 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$ | 13) $\begin{array}{r} 229 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$ | 14) $\begin{array}{r} 213 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$ | 15) $\begin{array}{r} 241 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$ | 16) $\begin{array}{r} 296 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$ |
| 17) $\begin{array}{r} 827 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$ | 18) $\begin{array}{r} 60 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$ | 19) $\begin{array}{r} 193 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$ | 20) $\begin{array}{r} 289 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$ | 21) $\begin{array}{r} 676 \\ - 446 \\ \hline \end{array}$ | 22) $\begin{array}{r} 951 \\ - 687 \\ \hline \end{array}$ | 23) $\begin{array}{r} 348 \\ - 160 \\ \hline \end{array}$ | 24) $\begin{array}{r} 895 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$ |
| 25) $\begin{array}{r} 498 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$ | 26) $\begin{array}{r} 739 \\ - 393 \\ \hline \end{array}$ | 27) $\begin{array}{r} 434 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$ | 28) $\begin{array}{r} 368 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$ | 29) $\begin{array}{r} 637 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$ | 30) $\begin{array}{r} 726 \\ - 343 \\ \hline \end{array}$ | 31) $\begin{array}{r} 39 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$ | 32) $\begin{array}{r} 873 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$ |
| 33) $\begin{array}{r} 494 \\ - 257 \\ \hline \end{array}$ | 34) $\begin{array}{r} 627 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$ | 35) $\begin{array}{r} 323 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$ | 36) $\begin{array}{r} 173 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$ | 37) $\begin{array}{r} 961 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$ | 38) $\begin{array}{r} 31 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$ | 39) $\begin{array}{r} 946 \\ - 642 \\ \hline \end{array}$ | 40) $\begin{array}{r} 736 \\ - 567 \\ \hline \end{array}$ |
| 41) $\begin{array}{r} 997 \\ - 919 \\ \hline \end{array}$ | 42) $\begin{array}{r} 879 \\ - 873 \\ \hline \end{array}$ | 43) $\begin{array}{r} 726 \\ - 555 \\ \hline \end{array}$ | 44) $\begin{array}{r} 982 \\ - 908 \\ \hline \end{array}$ | 45) $\begin{array}{r} 705 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$ | 46) $\begin{array}{r} 258 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$ | 47) $\begin{array}{r} 178 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$ | 48) $\begin{array}{r} 651 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$ |
| 49) $\begin{array}{r} 784 \\ - 686 \\ \hline \end{array}$ | 50) $\begin{array}{r} 228 \\ - 189 \\ \hline \end{array}$ | 51) $\begin{array}{r} 831 \\ - 713 \\ \hline \end{array}$ | 52) $\begin{array}{r} 967 \\ - 285 \\ \hline \end{array}$ | 53) $\begin{array}{r} 76 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$ | 54) $\begin{array}{r} 569 \\ - 202 \\ \hline \end{array}$ | 55) $\begin{array}{r} 872 \\ - 441 \\ \hline \end{array}$ | 56) $\begin{array}{r} 99 \\ - 95 \\ \hline \end{array}$ |
| 57) $\begin{array}{r} 731 \\ - 699 \\ \hline \end{array}$ | 58) $\begin{array}{r} 474 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$ | 59) $\begin{array}{r} 526 \\ - 464 \\ \hline \end{array}$ | 60) $\begin{array}{r} 350 \\ - 256 \\ \hline \end{array}$ | 61) $\begin{array}{r} 535 \\ - 376 \\ \hline \end{array}$ | 62) $\begin{array}{r} 332 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$ | 63) $\begin{array}{r} 945 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$ | 64) $\begin{array}{r} 730 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$ |
| 65) $\begin{array}{r} 429 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$ | 66) $\begin{array}{r} 79 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$ | 67) $\begin{array}{r} 451 \\ - 409 \\ \hline \end{array}$ | 68) $\begin{array}{r} 938 \\ - 132 \\ \hline \end{array}$ | 69) $\begin{array}{r} 953 \\ - 559 \\ \hline \end{array}$ | 70) $\begin{array}{r} 916 \\ - 821 \\ \hline \end{array}$ | 71) $\begin{array}{r} 196 \\ - 124 \\ \hline \end{array}$ | 72) $\begin{array}{r} 53 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$ |
| 73) $\begin{array}{r} 916 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$ | 74) $\begin{array}{r} 992 \\ - 220 \\ \hline \end{array}$ | 75) $\begin{array}{r} 343 \\ - 184 \\ \hline \end{array}$ | 76) $\begin{array}{r} 744 \\ - 672 \\ \hline \end{array}$ | 77) $\begin{array}{r} 525 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$ | 78) $\begin{array}{r} 295 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$ | 79) $\begin{array}{r} 526 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$ | 80) $\begin{array}{r} 348 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$ |