

Name _____

Subtract by 10s and 20s

Answer Key

$$\begin{array}{r} 1) \quad 702 \\ - 10 \\ \hline 692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 918 \\ - 10 \\ \hline 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 82 \\ - 10 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 921 \\ - 10 \\ \hline 911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 447 \\ - 10 \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 197 \\ - 10 \\ \hline 187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 104 \\ - 10 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 365 \\ - 10 \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 423 \\ - 10 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 47 \\ - 10 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 359 \\ - 10 \\ \hline 349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 231 \\ - 10 \\ \hline 221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 668 \\ - 10 \\ \hline 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 547 \\ - 10 \\ \hline 537 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 687 \\ - 10 \\ \hline 677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 138 \\ - 10 \\ \hline 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 621 \\ - 10 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 869 \\ - 10 \\ \hline 859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 843 \\ - 10 \\ \hline 833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 885 \\ - 10 \\ \hline 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 81 \\ - 10 \\ \hline 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 909 \\ - 10 \\ \hline 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 970 \\ - 10 \\ \hline 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 323 \\ - 10 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 527 \\ - 10 \\ \hline 517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 131 \\ - 10 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 890 \\ - 10 \\ \hline 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 517 \\ - 10 \\ \hline 507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 184 \\ - 10 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 40 \\ - 10 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 853 \\ - 10 \\ \hline 843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 354 \\ - 10 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 629 \\ - 10 \\ \hline 619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 886 \\ - 10 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 58 \\ - 10 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 162 \\ - 10 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 976 \\ - 10 \\ \hline 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 61 \\ - 10 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 190 \\ - 10 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 405 \\ - 10 \\ \hline 395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 942 \\ - 10 \\ \hline 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 490 \\ - 10 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 820 \\ - 10 \\ \hline 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 721 \\ - 10 \\ \hline 711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 331 \\ - 10 \\ \hline 321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 506 \\ - 10 \\ \hline 496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 502 \\ - 10 \\ \hline 492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 747 \\ - 10 \\ \hline 737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 765 \\ - 10 \\ \hline 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 631 \\ - 10 \\ \hline 621 \end{array}$$