

Name \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 1) \quad 614 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 423 \\ - 221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 524 \\ - 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 399 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 677 \\ - 216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 799 \\ - 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 898 \\ - 756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 875 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 971 \\ - 840 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 996 \\ - 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 587 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 576 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 954 \\ - 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 673 \\ - 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 449 \\ - 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 588 \\ - 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 799 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 799 \\ - 156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 799 \\ - 669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 737 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 946 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 553 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 375 \\ - 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 334 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 384 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 759 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 785 \\ - 670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 952 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 977 \\ - 473 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 941 \\ - 721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 838 \\ - 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 997 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 996 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 656 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 237 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 822 \\ - 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 423 \\ - 303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 676 \\ - 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 921 \\ - 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 997 \\ - 885 \\ \hline \end{array}$$