

Name \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 1) \quad 963 \\ - \square \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 903 \\ - \square \\ \hline 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 869 \\ - \square \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 583 \\ - \square \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 697 \\ - \square \\ \hline 437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 687 \\ - \square \\ \hline 339 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 761 \\ - \square \\ \hline 193 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 794 \\ - \square \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 883 \\ - \square \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 863 \\ - \square \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 900 \\ - \square \\ \hline 686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 543 \\ - \square \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 519 \\ - \square \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 858 \\ - \square \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 963 \\ - \square \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 551 \\ - \square \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 783 \\ - \square \\ \hline 545 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 655 \\ - \square \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26) \quad 811 \\ - \square \\ \hline 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 891 \\ - \square \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 708 \\ - \square \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 775 \\ - \square \\ \hline 496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 751 \\ - \square \\ \hline 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 897 \\ - \square \\ \hline 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 855 \\ - \square \\ \hline 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 992 \\ - \square \\ \hline 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 964 \\ - \square \\ \hline 515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 974 \\ - \square \\ \hline 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 744 \\ - \square \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 886 \\ - \square \\ \hline 585 \end{array}$$