

$$\begin{array}{r} 199) \quad 74 \\ + 304 \\ \hline 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200) \quad 805 \\ + 40 \\ \hline 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201) \quad 387 \\ - 57 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202) \quad 979 \\ - 648 \\ \hline 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203) \quad 673 \\ - 430 \\ \hline 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204) \quad 845 \\ - 201 \\ \hline 644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205) \quad 415 \\ + 260 \\ \hline 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206) \quad 434 \\ - 311 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207) \quad 705 \\ + 82 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208) \quad 671 \\ + 26 \\ \hline 697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209) \quad 691 \\ + 200 \\ \hline 891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210) \quad 620 \\ + 101 \\ \hline 721 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211) \quad 71 \\ + 805 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212) \quad 947 \\ - 441 \\ \hline 506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213) \quad 176 \\ + 513 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214) \quad 14 \\ + 573 \\ \hline 587 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215) \quad 612 \\ + 60 \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216) \quad 720 \\ + 273 \\ \hline 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217) \quad 550 \\ + 204 \\ \hline 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218) \quad 610 \\ + 383 \\ \hline 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219) \quad 840 \\ + 19 \\ \hline 859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220) \quad 326 \\ + 111 \\ \hline 437 \end{array}$$