

$$\begin{array}{r} 199) \quad 440 \\ + 540 \\ \hline 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200) \quad 190 \\ + 605 \\ \hline 795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201) \quad 177 \\ - \quad 7 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202) \quad 749 \\ - 317 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203) \quad 592 \\ - 551 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204) \quad 885 \\ - 283 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205) \quad 258 \\ - 135 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206) \quad 500 \\ + 353 \\ \hline 853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207) \quad 385 \\ - 221 \\ \hline 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208) \quad 720 \\ + 209 \\ \hline 929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209) \quad 500 \\ + 199 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210) \quad 532 \\ - \quad 1 \\ \hline 531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211) \quad 473 \\ - 333 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212) \quad 637 \\ - 213 \\ \hline 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213) \quad 904 \\ - 201 \\ \hline 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214) \quad 341 \\ + 216 \\ \hline 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215) \quad 285 \\ - \quad 61 \\ \hline 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216) \quad 702 \\ + \quad 33 \\ \hline 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217) \quad 71 \\ + 527 \\ \hline 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218) \quad 712 \\ + \quad 37 \\ \hline 749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219) \quad 808 \\ - \quad 3 \\ \hline 805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220) \quad 668 \\ - 661 \\ \hline 7 \end{array}$$