

$$\begin{array}{r} 199) \quad 210 \\ + 455 \\ \hline 665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200) \quad 927 \\ - 303 \\ \hline 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201) \quad 963 \\ - 463 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202) \quad 309 \\ + 610 \\ \hline 919 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203) \quad 632 \\ - 30 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204) \quad 730 \\ + 44 \\ \hline 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205) \quad 196 \\ + 602 \\ \hline 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206) \quad 489 \\ - 273 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207) \quad 757 \\ - 56 \\ \hline 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208) \quad 646 \\ - 103 \\ \hline 543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209) \quad 778 \\ - 562 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210) \quad 223 \\ + 444 \\ \hline 667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211) \quad 449 \\ - 442 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212) \quad 237 \\ + 130 \\ \hline 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213) \quad 881 \\ + 115 \\ \hline 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214) \quad 504 \\ + 353 \\ \hline 857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215) \quad 833 \\ - 811 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216) \quad 801 \\ + 131 \\ \hline 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217) \quad 405 \\ + 492 \\ \hline 897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218) \quad 548 \\ - 522 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219) \quad 226 \\ + 761 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220) \quad 304 \\ + 183 \\ \hline 487 \end{array}$$