

$$\begin{array}{r} 199) \quad 952 \\ - 851 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200) \quad 454 \\ + 530 \\ \hline 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 201) \quad 444 \\ - 21 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202) \quad 715 \\ + 24 \\ \hline 739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203) \quad 383 \\ + 10 \\ \hline 393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204) \quad 32 \\ + 220 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205) \quad 662 \\ - 562 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206) \quad 545 \\ + 402 \\ \hline 947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207) \quad 413 \\ + 521 \\ \hline 934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208) \quad 139 \\ - 17 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209) \quad 544 \\ + 234 \\ \hline 778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210) \quad 634 \\ + 14 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211) \quad 176 \\ + 212 \\ \hline 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212) \quad 406 \\ + 391 \\ \hline 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213) \quad 142 \\ - 40 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214) \quad 865 \\ - 632 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215) \quad 273 \\ + 422 \\ \hline 695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216) \quad 856 \\ - 440 \\ \hline 416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 217) \quad 166 \\ - 152 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218) \quad 634 \\ + 63 \\ \hline 697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 219) \quad 464 \\ + 313 \\ \hline 777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220) \quad 101 \\ + 688 \\ \hline 789 \end{array}$$