

$$\begin{array}{r} 221) \quad 169 \\ - 146 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222) \quad 74 \\ + 314 \\ \hline 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223) \quad 697 \\ - 100 \\ \hline 597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224) \quad 989 \\ - 113 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225) \quad 936 \\ - 211 \\ \hline 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226) \quad 775 \\ - 453 \\ \hline 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227) \quad 384 \\ + 201 \\ \hline 585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228) \quad 988 \\ - 364 \\ \hline 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229) \quad 670 \\ - 620 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230) \quad 646 \\ + 252 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231) \quad 319 \\ - 217 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232) \quad 854 \\ - 503 \\ \hline 351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233) \quad 725 \\ + 62 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234) \quad 736 \\ + 0 \\ \hline 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235) \quad 198 \\ - 103 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236) \quad 583 \\ - 162 \\ \hline 421 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237) \quad 550 \\ + 427 \\ \hline 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238) \quad 124 \\ + 433 \\ \hline 557 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239) \quad 309 \\ + 680 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240) \quad 886 \\ - 120 \\ \hline 766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241) \quad 495 \\ - 231 \\ \hline 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242) \quad 857 \\ - 631 \\ \hline 226 \end{array}$$