

$$\begin{array}{r} 221) \quad 868 \\ - 228 \\ \hline 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222) \quad 745 \\ - 605 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223) \quad 291 \\ - 200 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224) \quad 304 \\ + 474 \\ \hline 778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225) \quad 260 \\ + 15 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226) \quad 559 \\ - 253 \\ \hline 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227) \quad 958 \\ - 336 \\ \hline 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228) \quad 852 \\ + 123 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229) \quad 479 \\ - 20 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230) \quad 431 \\ + 510 \\ \hline 941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231) \quad 767 \\ - 231 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232) \quad 360 \\ + 120 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233) \quad 495 \\ - 134 \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234) \quad 963 \\ + 26 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235) \quad 621 \\ + 313 \\ \hline 934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236) \quad 482 \\ + 306 \\ \hline 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237) \quad 199 \\ - 40 \\ \hline 159 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238) \quad 475 \\ - 223 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239) \quad 164 \\ + 512 \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240) \quad 413 \\ + 285 \\ \hline 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241) \quad 845 \\ + 53 \\ \hline 898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242) \quad 181 \\ + 503 \\ \hline 684 \end{array}$$