

$$\begin{array}{r} 221) \quad 846 \\ - 544 \\ \hline 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222) \quad 748 \\ - 138 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223) \quad 532 \\ - 200 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224) \quad 436 \\ - 435 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225) \quad 804 \\ + 23 \\ \hline 827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226) \quad 293 \\ - 123 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 227) \quad 123 \\ + 125 \\ \hline 248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228) \quad 857 \\ - 3 \\ \hline 854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 229) \quad 330 \\ + 665 \\ \hline 995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230) \quad 877 \\ - 430 \\ \hline 447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231) \quad 807 \\ - 305 \\ \hline 502 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232) \quad 452 \\ + 125 \\ \hline 577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233) \quad 13 \\ + 6 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234) \quad 230 \\ + 656 \\ \hline 886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 235) \quad 882 \\ - 440 \\ \hline 442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 236) \quad 252 \\ + 2 \\ \hline 254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237) \quad 889 \\ - 777 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238) \quad 212 \\ + 143 \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239) \quad 312 \\ + 336 \\ \hline 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240) \quad 789 \\ - 12 \\ \hline 777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241) \quad 678 \\ - 573 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242) \quad 105 \\ + 634 \\ \hline 739 \end{array}$$