

$$\begin{array}{r} 133) \quad 841 \\ + 105 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 101 \\ + 605 \\ \hline 706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 276 \\ - 255 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136) \quad 271 \\ + 201 \\ \hline 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 298 \\ - 222 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 975 \\ - 471 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 117 \\ + 2 \\ \hline 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 177 \\ - 31 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141) \quad 386 \\ - 85 \\ \hline 301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142) \quad 427 \\ + 102 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143) \quad 121 \\ + 252 \\ \hline 373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144) \quad 635 \\ + 313 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145) \quad 146 \\ + 400 \\ \hline 546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146) \quad 697 \\ - 631 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147) \quad 729 \\ - 112 \\ \hline 617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148) \quad 242 \\ - 142 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149) \quad 126 \\ - 3 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150) \quad 347 \\ - 131 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151) \quad 26 \\ + 961 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152) \quad 8 \\ + 481 \\ \hline 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153) \quad 318 \\ - 211 \\ \hline 107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154) \quad 512 \\ + 235 \\ \hline 747 \end{array}$$