

$$\begin{array}{r} 133) \quad 385 \\ - 174 \\ \hline 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 423 \\ + 115 \\ \hline 538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 98 \\ - 30 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136) \quad 954 \\ - 632 \\ \hline 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 593 \\ - 371 \\ \hline 222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 479 \\ - 321 \\ \hline 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 140 \\ + 643 \\ \hline 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 354 \\ + 12 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141) \quad 608 \\ - 507 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142) \quad 783 \\ - 672 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143) \quad 275 \\ - 263 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144) \quad 617 \\ - 304 \\ \hline 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145) \quad 806 \\ + 73 \\ \hline 879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146) \quad 428 \\ - 315 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147) \quad 532 \\ + 130 \\ \hline 662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148) \quad 134 \\ + 532 \\ \hline 666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149) \quad 845 \\ - 315 \\ \hline 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150) \quad 597 \\ + 402 \\ \hline 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151) \quad 29 \\ + 170 \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152) \quad 482 \\ - 432 \\ \hline 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153) \quad 644 \\ - 41 \\ \hline 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154) \quad 173 \\ - 141 \\ \hline 32 \end{array}$$