

$$\begin{array}{r} 155) \quad 420 \\ + 164 \\ \hline 584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156) \quad 187 \\ - 44 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157) \quad 638 \\ - 116 \\ \hline 522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158) \quad 206 \\ + 451 \\ \hline 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159) \quad 573 \\ + 223 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160) \quad 415 \\ + 320 \\ \hline 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161) \quad 818 \\ - 115 \\ \hline 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162) \quad \quad 7 \\ + 901 \\ \hline 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 163) \quad 983 \\ - 971 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164) \quad 519 \\ - 308 \\ \hline 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165) \quad 304 \\ + 162 \\ \hline 466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166) \quad 784 \\ - 752 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167) \quad 301 \\ + 405 \\ \hline 706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168) \quad 906 \\ + \quad 0 \\ \hline 906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169) \quad \quad 53 \\ + 343 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170) \quad 645 \\ + 124 \\ \hline 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171) \quad 148 \\ + 240 \\ \hline 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172) \quad 934 \\ - 831 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173) \quad 672 \\ + 202 \\ \hline 874 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174) \quad 691 \\ + \quad 8 \\ \hline 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175) \quad 536 \\ + \quad 10 \\ \hline 546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176) \quad 490 \\ - 460 \\ \hline 30 \end{array}$$