

$$\begin{array}{r} 287) \quad 435 \\ + 352 \\ \hline 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288) \quad 258 \\ - 134 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 289) \quad 450 \\ + \quad 2 \\ \hline 452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 290) \quad 330 \\ + 60 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291) \quad 891 \\ - 800 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292) \quad 658 \\ - 646 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 293) \quad \quad 5 \\ + 122 \\ \hline 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294) \quad 676 \\ - 600 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295) \quad 302 \\ + 406 \\ \hline 708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296) \quad 277 \\ - \quad 2 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297) \quad 143 \\ + 203 \\ \hline 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 298) \quad 363 \\ - 253 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 299) \quad 829 \\ - 718 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300) \quad 241 \\ + 243 \\ \hline 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301) \quad 107 \\ + \quad 92 \\ \hline 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302) \quad 755 \\ - 453 \\ \hline 302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303) \quad 375 \\ - \quad 61 \\ \hline 314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304) \quad 521 \\ + 116 \\ \hline 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305) \quad 913 \\ + \quad 4 \\ \hline 917 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306) \quad 221 \\ + 224 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307) \quad 835 \\ + 151 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 308) \quad 306 \\ + 403 \\ \hline 709 \end{array}$$