

157)

$$\begin{array}{r} 661 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 453 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 592 \\ - 582 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 785 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 630 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 964 \\ + \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 978 \\ - \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 807 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 289 \\ - \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 290 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 764 \\ + 230 \\ \hline \end{array}$$