

157)

$$\begin{array}{r} 913 \\ - 811 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 985 \\ - 681 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 215 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 164 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 588 \\ - 424 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 661 \\ - 510 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 292 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 193 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 130 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 222 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 829 \\ - 608 \\ \hline \end{array}$$