

157)

$$\begin{array}{r} 852 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 510 \\ + 168 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 500 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 962 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 188 \\ + 510 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 340 \\ + 443 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 621 \\ + 378 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 294 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 411 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 479 \\ - 426 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 305 \\ + 510 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 103 \\ + 615 \\ \hline \end{array}$$