

157)

$$\begin{array}{r} 349 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

163)

$$\begin{array}{r} 477 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

158)

$$\begin{array}{r} 486 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$$

164)

$$\begin{array}{r} 552 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

159)

$$\begin{array}{r} 755 \\ - 603 \\ \hline \end{array}$$

165)

$$\begin{array}{r} 209 \\ + 790 \\ \hline \end{array}$$

160)

$$\begin{array}{r} 567 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

166)

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 820 \\ \hline \end{array}$$

161)

$$\begin{array}{r} 684 \\ - 84 \\ \hline \end{array}$$

167)

$$\begin{array}{r} 503 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

162)

$$\begin{array}{r} 847 \\ - 410 \\ \hline \end{array}$$

168)

$$\begin{array}{r} 877 \\ - 505 \\ \hline \end{array}$$