

217)

$$\begin{array}{r} 862 \\ - 430 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 291 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 516 \\ - 511 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 304 \\ + 474 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 766 \\ + 132 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 260 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 559 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 868 \\ - 228 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 336 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 605 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 852 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$