

217)

$$\begin{array}{r} 236 \\ + 102 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 432 \\ + 361 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 504 \\ + 394 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 207 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 866 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 422 \\ + 377 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 557 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 906 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 987 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 489 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 824 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 413 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$