

217)

$$\begin{array}{r} 93 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 94 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 97 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 97 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$