

217)

$$\begin{array}{r} 265 \\ + 398 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 816 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 657 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 364 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 747 \\ + 224 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 636 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 142 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 599 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 468 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 110 \\ + 751 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 874 \\ \hline \end{array}$$