

217)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

223)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

218)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

224)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

219)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

225)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

220)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

226)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

221)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

227)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

222)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

228)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$