

181)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

187)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

182)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

188)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

183)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

189)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

184)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

190)

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

185)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

191)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

186)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

192)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$