

97)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

104)

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

99)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

100)

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

106)

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

101)

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

107)

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

102)

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

108)

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$