

97)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

106)

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

101)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$