

97)

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 77 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$