

97)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$