

97)

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 91 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$