

97)

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 66 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$