

97)

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 100 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$