

97)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

102)

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

108)

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$