

97)

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 23 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$