

97)

$$\begin{array}{r} 720 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

103)

$$\begin{array}{r} 446 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

98)

$$\begin{array}{r} 692 \\ - 540 \\ \hline \end{array}$$

104)

$$\begin{array}{r} 115 \\ + 183 \\ \hline \end{array}$$

99)

$$\begin{array}{r} 464 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

105)

$$\begin{array}{r} 147 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

100)

$$\begin{array}{r} 367 \\ + 411 \\ \hline \end{array}$$

106)

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 573 \\ \hline \end{array}$$

101)

$$\begin{array}{r} 639 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

107)

$$\begin{array}{r} 997 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

102)

$$\begin{array}{r} 736 \\ - \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

108)

$$\begin{array}{r} 724 \\ + \quad 61 \\ \hline \end{array}$$