

85)

$$\begin{array}{r} 695 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 138 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 509 \\ - 307 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 955 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 302 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 610 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 396 \\ - 394 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 157 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 304 \\ + \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 148 \\ - 146 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 944 \\ - \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 904 \\ - 601 \\ \hline \end{array}$$