

85)

$$\begin{array}{r} 287 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 581 \\ - 140 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 237 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 215 \\ + 401 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 680 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 458 \\ - 307 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 916 \\ - 611 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 140 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 848 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 155 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 994 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$