

85)

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

91)

$$\begin{array}{r} 749 \\ - 507 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 667 \\ - 162 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 105 \\ + 834 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 404 \\ + 232 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 508 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 361 \\ - 310 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 211 \\ + 266 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 420 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 187 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 872 \\ \hline \end{array}$$