

85)

$$\begin{array}{r} 590 \\ - 370 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 568 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 438 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 752 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 923 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 608 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 248 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 859 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 728 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 362 \\ + 525 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 882 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$