

85)

$$\begin{array}{r} 146 \\ + 302 \\ \hline \end{array}$$

91)

$$\begin{array}{r} 927 \\ - 525 \\ \hline \end{array}$$

86)

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

92)

$$\begin{array}{r} 581 \\ + 116 \\ \hline \end{array}$$

87)

$$\begin{array}{r} 405 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$

93)

$$\begin{array}{r} 773 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

88)

$$\begin{array}{r} 534 \\ + 314 \\ \hline \end{array}$$

94)

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 400 \\ \hline \end{array}$$

89)

$$\begin{array}{r} 731 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

95)

$$\begin{array}{r} 381 \\ - 121 \\ \hline \end{array}$$

90)

$$\begin{array}{r} 151 \\ + 840 \\ \hline \end{array}$$

96)

$$\begin{array}{r} 410 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$